



المراقبة العامة
للتحرير والمعجمات العلمية

مجموعة
المصطلحات العلمية والفنية
وتتأقصرها للجميع

المجلد الثامن عشر

سنة ١٩٧٦

مطبعة الأمانة
٧ شارع جزيرة بدران شبرا- مصر

اهداءات ٢٠٠٣

أ.د. / شوقي ضيف
رئيس مجمع اللغة العربية



المراقبة العامة
للتحرير والمجموعات العلمية

مجموعة
المصطلحات العلمية والفنية
حتى أقرها المجتمع

المجلد الثامن عشر

سنة ١٩٧٦

مطبعة الأمانة
٣ شارع جديرة بدران شبرا- مصر

أعد هذه المجموعة للنشر وأشرف على تجاريها :

فريدة إبراهيم حسنى
المراقبة بالجمع

عبد الله اسماعيل نبيه
المراقب العام بالجمع

سلسلة الرخامة الخيم

فهرس

صفحة

| | |
|-----|---|
| ٥ | تقديم للأستاذ الدكتور رئيس المجمع |
| ٧ | ١ — مصطلحات في الفيزيكا النووية |
| ٢١ | ٢ — ألفاظ الحضارة الحديثة |
| ٢٣ | أولاً : ألفاظ مكتنية |
| ٢٥ | ثانياً : ألفاظ في الحرب والسياسة والاقتصاد |
| ٢٧ | ثالثاً : ألفاظ في السيارة |
| ٢٩ | ٣ — مصطلحات في علوم الأحياء (البيولوجيا) : (في علم النبات) |
| ٤١ | ٤ — مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر |
| ٥٥ | ٥ — مصطلحات الجغرافيا |
| ٦٩ | ٦ — مصطلحات في جيولوجيا النفط (البترول) |
| ٧ | ٧ — مصطلحات الجيولوجيا : |
| ٨٥ | أولاً : مصطلحات في علم الصخور : (Petrology) |
| ٨٩ | ثانياً : مصطلحات في علم الجيولوجيا التركيبية : (Structural geology) |
| ٩٦ | ثالثاً : مصطلحات في علم المساحة : (Surveying) |
| ٩٨ | رابعاً : مصطلحات في علم الجيولوجيا التطبيقية : (Applied Geology) |
| ٩٩ | ٨ — مصطلحات في الكيمياء والصيدلة |
| ١١١ | ٩ — مصطلحات في كيمياء النفط (البترول) |
| ١١٧ | ١٠ — مصطلحات في الهيدروlogيا |
| ١٣١ | ١١ — مصطلحات في طب الأسنان |

مقدمة

للدكتور إبراهيم هادي

رئيس المجمع

أخذ على العربية في فجر هذا القرن أنها لا تفي بحاجات العصر ، ولا تواجه متطلبات العلم والحضارة ، ورُدَّت هذه الدعوى زمناً ، ويوم أن آمناً بأنها لغتنا ، وأن حياتها من حياتنا ، وأن في وسعنا أن نغذيها وننميها . يوم أن آمناً بذلك كله ، بدأت هذه الدعوى تتضاءل وتنهيار شيئاً فشيئاً . واتضح أمامنا أن اللغة ظاهرة اجتماعية تسير بسير المجتمع ، وتقف بوقوفه ، ومن الظلم أن يلقي عليها مجتمعات أوزار قصوره وتقصيره . وسبق للعربية أن أدَّت رسالتها على وجهها ، وبرهنت في جلاء وقوة على حياتها وحيويتها ، ووفت بحاجات حضارة لها وزنها بين الحضارات العالمية الكبرى . وفي السبعين سنة الماضية بذلت جهود صادقة لتطويرها والنهوض بها ، وأسهمت فيها مصر بنصيب ملحوظ . ويسعدنا أن تتنافس معها اليوم في هذا المنهج الأفطار العربية الشقيقة ، فتسعى كلها جاهدة إلى الكشف عن كنوز اللغة ، وإحياء تراثها أدبياً وعلمياً وفنسياً ، وإمدادها بغذاء جديد قيّم .

* * *

ونزع جانباً نهضتنا الأدبية المعاصرة ، وبمجال القول فيها ذو سعة ، ونكتفي بأن نقول كلمة عن لغة العلم ، وقد كانت من المآخذ الكبرى على عربية القرن العشرين . ولم يبق اليوم شك في أننا بدأنا منذ زمن نكوّن للعلم لغة عربية سليمة ، فيها كثير من الدقة والوضوح . ونشير هنا مرة أخرى إلى أن اللغة العلمية وثيقة الصلة بحياة العلم نفسه ، ولم يكن لنا في عصور الظلمة حياة علمية يعند بها . وقد دبت

هذه الحياة قليلا إبان القرن الماضي ، وازداد نشاطها ، واتسعت آفاقها في القرن الحاضر ، ويطمح العالم العربي إلى أن يكون له إسهام في ميدان العلم والتكنولوجيا العالمية كما كان له بالأمس .

وقد أدرك مجمع اللغة العربية منذ نشأته ما للعلم ولغته من شأن في حضارتنا الحاضرة ، فحُفِظَ بهما عناية خاصة ، ووقف عليهما جل جهوده . وجَّهَ النظر أولا إلى أن للعلم الإسلامي لغة عربية قديمة ينبغي الكشف عنها ، وإحياء ما يمكن إحيائه منها ، ويسر وضع المصطلحات الجديدة تيسيراً ملحوظاً ، فقال بقياسية صيغ وأوزان كانت تعدُّ من قبل سماعية ، واستحدث صيغاً وأوزاناً جديدة ، وقد أفاد منها الباحثون والدارسون وعوّلوا عليها التعويل كله . وترك للعلماء أن يضعوا لغتهم على النحو الذي يطمنون إليه ، ثم أخذ يسجل ما استقر من مصطلحاتهم ، وما شاع من استعمالاتهم ، ودأب على أن يخرج كل عام مجموعة من المصطلحات العلمية والفنية . وأصبحت هذه المجموعات مدداً للؤلفين والمترجمين ، وبدا أثرها واضحاً فيما أخرج من معجمات علمية متخصصة في ربع القرن الأخير .

* * *

وتشتمل المجموعة التي نقدم لها على نحو ١٢٠٠ مصطلح تكاد تدور كلها حول العلوم الطبيعية : من طب وفيزيكا ، كيمياء وصيدلة ، نبات وهيدرولوجيا ، جيولوجيا وبتروليات . وليس للعلوم الإنسانية فيها إلا قدر ضئيل : في التاريخ ، والجغرافيا ، وألفاظ الحضارة . ويحرص المجمع الحرص كله على نشرها في العالم العربي بأسره ، ويعنيه أن يؤخذ بها ، ويرحب بكل ما يمكن أن يوجه إليها من ملاحظة ، ولا يتردد في أن يعيد النظر فيما تدعو الحاجة إليه ، وحياة العلم مدارسته .

ابراهيم مدكور

مصطلحات في الفيزياء النووية *

(*) أقرها مؤتمر الجمع في الدورة الثانية والأربعين بجلسته الثانية (تاريخ ٢٤ / ٢ / ١٩٧٦) .

مصطلحات في الفيزياء النووية

وحدة للنشاط الإشعاعي ، وتقدر بنقطة مليون ذرة مشعة في الثانية (10^6) . وسمى المصطلح باسم العالم الفيزيقي الإنجليزى « رذرفورد » .

٨ - قواعد الانتقاء Selection rules
بجموعة من القواعد تستخدم لتصنيف انتقالات نووية أو ذرية معينة .

٩ - المعادلة شبه الوضعية للكتلة
Semi - empirical mass formula
معادلة للكتلة تعتمد على افتراض أن النواة على شكل قطرة سائل .

(انظر : المعادلة الوضعية للكتلة) .

١٠ - النموذج القسرى للنواة

Shell model of a nucleus
نموذج للنواة ترتب فيه مكوناتها ترتيباً قسرياً .

١١ - موجة الصدمة Shock wave
موجة يصحبها تغير فجائى فى الضغط وفى سرعة الجسيمات .

١٢ - اتجاه اللف Spin orientation
اتجاه دوران الجسيم حول نفسه .

١٣ - اضمحلال تلقائى Spontaneous decay
عملية انبعاث إشعاعات نووية انبعاثاً ذاتياً من عنصر مشع ، دون مؤثر خارجى .

١٤ - انشطار تلقائى Spontaneous fission
انشطار ذاتى يحدث فى نواة ثقيلة دون مؤثر خارجى .

١ - مناول Manipulator
ماسك يتحكم فيه عن بعد ، ويستخدم فى المفاعلات والتجارب ذات الخطر الإشعاعى لالتقاط أو معالجة أجسام ذات أشكال مختلفة .

٢ - بلشبلند Pitchblende
خام معدنى يتكون أساساً من أكاسيد اليورانيوم ، يعتبر من الخامات الهامة لليورانيوم والراديوم .

٣ - الأسر الرينى Resonance capture
امتصاص النواة لجسيم يصطدم بها اصطداماً يؤدي إلى أن تصبح النواة الناتجة فى منسوب رينى . (انظر : منسوب الرينى) .

٤ - احتمال تهادى الرينى

Resonance escape probability
حدوث تهدئة لطاقة النوترون فى داخل المفاعل ، دون احتمال تعرض هذا النوترون لامتصاص رينى .

٥ - تفلور رينى Pesonance fluorescence
= إشعاع رينى

= Pesonance radiation
انبعاث أشعة من ذرة بفعل إشعاع له نفس تردد الأشعة المنبعثة .

٦ - خام رتشتايت Richtite ore
خام يحتوى على اليورانيوم والرصاص .

٧ - رذرفورد Rutherford

- ٢٢ — جهد الإيقاف Stopping potential
الجهد الكهربائي اللازم لإيقاف حركة
الإلكترونات المنبعثة بفعل ترميوني أو كهرفوتوني.
- ٢٣ — نوترون شارد Stray neutron
نوترون لا يستفاد منه في الغرض المقصود .
- ٢٤ — سريان الانسياب Streamline flow
انسياب المائع بحيث تكون سرعته ثابتة
مقداراً واتجاهاً عند أية نقطة معينة فيه .
- ٢٥ — جسيم دون الذري Subatomic particle
جسيم ينتج من عمليات تفتت ذرى .
- ٢٦ — دون الحرج Subcritical
الحالة التي تكون فيها قيمة ثابت النكائر
الفعال في التفاعل النووي الانشطاري أقل من
الوحدته مما يحول دون استمرار التفاعل
المسلسل فيه .
- ٢٧ — فوق الحرج Supercritical
الحالة التي تكون فيها قيمة ثابت النكائر
الفعال في التفاعل النووي الانشطاري أكبر من
الوحدة مما يؤدي إلى ازدياد حصول التفاعل في
المفاعل ازدياداً مستمراً .
- ٢٨ — القابلية Susceptibility
في الكهرباء : هي النسبة بين الاستقطاب
الحادث في وسط عازل وبين شدة المجال
الكهربائي المسبب للاستقطاب .
- ١٥ — أسنة الذرّ Spray points
صف من الأسنة التي تشحن بجهد كهربائي
عال من مصدر تيار مستمر ، وتعمل على شحن
أو تفريغ الحزام الناقل في مولد «فان دي جراف»
الإلكتروستاتيكي .
- ١٦ — جهد بشري قائم Square - well potential
جهد له قيمة سالبة ثابتة داخل منطقة محددة
ويكون صفراً عند حافتها .
- ١٧ — نجم Star
الشكل الذي تتخذه مسارات جسيمات ونبية
تنبع جميعها من نقطة واحدة .
- ١٨ — حالة موقوفة Stationary state
إحدى القيم المنفصلة للطاقة التي يمكن أن
يتخذها جسيم أو مجموعة مجاه طبقاً لقواعد
نظرية الكم .
- ١٩ — تراوح إحصائي Statistical fluctuation
تغير إحصائي متعاقب بين حدين .
(انظر : تطوح إحصائي)
(Statistical straggling)
- ٢٠ — الطاقة النجمية Stellar energy
الطاقة التي تتولد في النجوم .
- ٢١ — المقطع المستعرض للإيقاف Stopping cross - section
(انظر : قدرة الإيقاف الذري)
(Atomic stopping power)

Target ٢٦ - هدف

المادة أو الجسم الذي يتخذ هدفاً للتشعيع أو للقصص بالجسيمات المعجلة .

Target nucleus ٢٧ - النواة الهدف

النواة أو الذرة الساكنة أصلاً في التفاعل النووي .

Target theory ٣٨ - نظرية الهدف

= Hit theory

نظرية تتناول بعض الآثار البيولوجية للإشعاع على أساس التأين الذي يحدث في جزء حساس صغير جداً داخل الخلية .

Technetium ٢٩ - التكنسيوم

عنصر مشع عدده الذري ٤٣ ، ورمزه الكيميائي (Tc) .

٤٠ - وحدة المعالجة بالأشعة عن بُعد

Telecurie therapy unit

جهاز يحتوي على كمية كبيرة من المواد المنعثة تنبعث منها حزمة من أشعة جاما تستخدم للتشعيع الخارجي .

٤١ - وحدة المعالجة بالرادوم عن بُعد

Teleadium unit

وحدة علاج عن بعد بأشعة جاما المنبعثة من مصدر راديومي .

Tellurium ٤٢ - تليوم

عنصر لافلزي عدده الذري ٥٢ ورمزه الكيميائي (Te) .

Tensor force ٤٣ - القوة الممتدة

قوة نووية يعتمد اتجاهها جزئياً على اتجاه لف النوكليونات .

٢٩ - سرب من الجسيمات

Swarm of particles

مجموعة من الجسيمات تتحرك مترابطة

٣٠ - مفاعل حوض السباحة

Swimming pool reactor

مفاعل نووي غير متجانس يستخدم الماء العادي مهدئاً ، والغرض منه أساساً لإجراء البحوث .

٣١ - مكافئ التفجير

(ثالث نترات الطولين)

T . N . T . equivalent

مقياس للطاقة التي تنطلق من تفجير قبلية نووية .

Tagged compound ٢٢ - مركب موسوم

مركب بعض جزيئاته موسومة .

(انظر : مركب مرقوم

(labelled compound

٢٣ - نفايات المادة الخام

Tailings = Bottoms

الرواسب التي تتراكم في قاع أوعية عمليات المعالجات الصناعية .

Tamper ٣٤ - سد

جزء من المفاعل بين القلب والدرع يعمل على رد النيوترونات إلى قلب المفاعل .

(يسمى كذلك : عاكس Reflector)

Tantalum ٣٥ - التنتالوم

عنصر فلزي عدده الذري ٧٣ ، ورمزه الكيميائي (Ta) .

٥١ - الانتشار الحرارى

Thermal diffusion

ظاهرة تحدث في خليط من مائعين أو أكثر يسبب فيها الانحدار الحرارى تغيراً تدريجياً في تركيز مكونات الخليط .

٥٢ - منشأة الانتشار الحرارى

Thermal diffusion plant

مصنع يتم فيه فصل النظائر بطريقة الانتشار الحرارى .

٥٣ - القصور الحرارى Thermal inertia

مقلوب قيمة الاستجابة الحرارية .
[انظر : الاستجابة الحرارية]

٥٤ - تفاعل متسلسل نوترونى حرارى

Thermal neutron chain reaction

تفاعل انشطاري متسلسل يتم بفعل النيوترونات الحرارية .

٥٥ - المقطع المستعرض للنيوترونات الحرارية

Thermal neutron cross-section

= المقطع المستعرض الحرارى
= Thermal cross - section
قيمة المقطع المستعرض لتفاعل نووى ما يتم بالنيوترونات الحرارية .

٥٦ - انشطار النيوترونات الحرارية

Thermal neutron fission

انشطار نووى يحدث بفعل النيوترونات الحرارية ، ويطلق عليه أحياناً انشطار نوترونى حرارى ، أو انشطار بالنيوترونات البطيئة :
(Slow neutron fission)

٤٤ - تربيوم Terbium

عنصر فلزى من العناصر الأرضية النادرة عدده الذرى ٦٥ ، ورمزه الكيميائى :
(تر Tb)

٤٥ - ثغرة اختبار Test hole

فتحة في المفاعل تستخدم لإجراء التجارب .

٤٦ - ثاليوم Thallium

عنصر فلزى عدده الذرى ٨١ ، ورمزه الكيميائى (ثا : Tl) .

٤٧ - تحليل حرارى Thermal analysis

طريقة لتعيين درجات حرارة التحولات في أحد أطوار المادة ، وذلك بتحديد نقط عدم الاستمرار في ميل منحنيات التبريد .

٤٨ - مفاعل حرارى ولود

Thermal breeder reactor

مفاعل من النوع الولود ، تتولد فيه نيوترونات حرارية .
[انظر : مفاعل مولد]

٤٩ - عمود حرارى Thermal column

عمود من مادة مهدئة ينفذ خلال درع المفاعل ليكون مصدراً للنيوترونات الحرارية خارج الدرع .

٥٠ - الدورة الحرارية Thermal cycle

سلسلة من العمليات تنتقل فيها الحرارة من جزء إلى آخر من أجزاء نظام معين أو تتحول فيها الطاقة من صورة إلى أخرى في وسط مائع عادة نتيجة لتغير درجة الحرارة في هذا الوسط .

الوقود في المفاعل إلى عدد النوترونات الحرارية
الامتصة بصفة عامة .

٦٥ - الحصلة الحرارية Thermal yield
= حصلة الطاقة الحرارية

= Thermal energy yield
الجزء الذي يشع على هيئة طاقة حرارية من
المجموع الكلى للطاقة الناتجة عن الانشطار
النوى .

٦٦ - إحرار النوترونات

Thermalization, neutron
خفض طاقة حركة النوترونات نتيجة
لتصادمها المتكرر مع غيرها من الجسيمات حتى
تصبح طاقتها في حدود طاقة أو جزيئات الوسط
الذى يحتوىها .

(انظر نوترونات حرارية

(Thermal neutrons

٦٧ - -- ثرميون = أيون حرارى Thermion
إلكترون (أو أيون) ينطلق فى عملية
الانبعاث الثرميونى (الأيونى الحرارى) .

٦٨ - كيمياء حرارية Thermo — chemistry
فرع من علم الكيمياء يعالج العلاقة بين
الحرارة والتفاعل الكيميائى .

٦٩ - تفاعل نووى حرارى

Thermonuclear reaction
تفاعل نووى يستمد الطاقة اللازمة لإحداثه
من الجسيمات المتصادمة ذات الطاقات الحرارية
العالية .

٥٧ - مولد بالنوترونات الحرارية

Thermal power plant
وحدة لتوليد الطاقة من الانشطارات النووية
الحادثة بفعل النوترونات الحرارية .

٥٨ - إشعاع حرارى Thermal radiation
إشعاع ينبعث من الأجسام عندما تكون
درجة حرارتها أعلى من الصفر المطلق .

٥٩ - المدى الحرارى Thermal range
= Thermal energy region
نطاق القيم المختلفة لطاقة النوترونات
الحرارية .

٦٠ - الاستجابة الحرارية

Thermal response
معدل ارتفاع الحرارة فى مفاعل يعمل بقدرة
مقتنة إذا لم تستخرج منه حرارة .

٦١ - درع حرارى Thermal shield
جزء من الدرع القريب من العاكس فى
المفاعل . ويتميز هذا الجزء بكبر كثافته
وتوصيله للحرارة .

٦٢ - سيفون حرارى Thermal siphon
عروة مقفلة تحوى مائعا ولها فرعان رأسيان
مخلفان فى درجة الحرارة .

٦٣ - الاستفادة الحرارية

Thermal utilization
قيمة احتمال الانتفاع من امتصاص نوترونى
حرارى .

٦٤ - معامل الاستفادة الحرارى

Thermal utilization factor
نسبة عدد النوترونات الحرارية التى يتمصها

انتشار الإشعاع الكهرمغناطيسي بفعل
الإلكترونات .

والاسم منسوب للعالم الفيزيقي الإنجليزي
طومسون .

٧٦ - مفاعل الثوريوم Thorium reactor
مفاعل وقوده نووي عنصر الثوريوم .

٧٧ - ثورون Thoron
الاسم لتابع لأحد الغازات المشعة المنبثقة
في سلسلة لثوريوم .

وهو نظير للراديوم ، وعمره النصفي ٥٤هـ
ثانية وعدده الكلي ٢٢٠ .

٧٨ - ثوروتنجستيت Thorotungstite
خام معدني يحتوي على التنجستن والثوريوم
والسيريوم والزيكون .

٧٩ - مبدى = مبدى الطاقة
Threshold = Threshold energy
أصغر قيمة لطاقة الجسيم أو الفوتون يمكن
أن يحدث منها تفاعل نووي ماص للطاقة .

٨٠ - مبدى طاقة الانشطار
Threshold energy of fission
أصغر قيمة لطاقة جسيم ألفا، تكفي لإحداث
الانشطار النووي .

٨١ - جهد المبدى Threshold Potential
= Appearance potential = جهد الظهور
أصغر قيمة لطاقة الحزمة الإلكترونية في
مصدر الأيونات تكفي لإحداث أيونات من
فحميلة معينة .

٨٢ قيمة المبدى Threshold value

ويسمى أيضاً : تفاعل نووي اندماجي :

(fusion reaction)

٧٠ - هدف سميك Thick target
الهدف الذي يكون فيه امتصاص الجسيمات
أو الفوتونات المارة خلاله محسوسا .

٧١ - غرفة تأين كنبانية
Thimble ionization chamber
غرفة تأين صغيرة اسطوانية أو كروية في
حجم الكنبان تصنع جدرانها عادة من مواد
عضوية .

٧٢ - هدف رقيق Thin target
الهدف قليل السمك الذي يمكن معه إهمال
ما يمتصه من الجسيمات أو الفوتونات المارة
خلاله ، أو إهمال ما يبدبه من نقص في الطاقة .

٧٣ - أنبوبة عداد رقيقة الجدران
Thin - wall counter tube
= أنبوبة عداد بنافذة رقيقة
= Thin - window counter tube

أنبوبة عداد يصنع غلافها أو جزء منه من
مادة ضعيفة الامتصاص للإشعاع بحيث يسمح
هذا الغلاف بنفاذ الإشعاعات المؤبنة القصيرة
المدى إلى داخل الأنبوبة .

٧٤ - نموذج « توماس وفرمى »

Thomas - Fermi model
طريقة لحساب مناسب لتأثير الطاقة الذرية تعتمد
على المسألة الإحصائية لمجموعة من الإلكترونات .
والاسم منسوب للعالمين الفيزيقيين توماس
الإنجليزي وفرمى الإيطالي

٧٥ - استطاره طومسون ،

Thomson scattering

٩٠ — زمن الانتقال Transient time
الزمن الذي يستغرقه جسيم مشحون في
انتقاله من نقطة إلى أخرى .
٩١ — احتمال الانتقال

Transition probability
قيمة لاحتمال انتقال نظام ما من حالة معينة
إلى حالة معينة أخرى في وحدة الزمن .
٩٢ — معامل النفاذ

Transmission coefficient
احتمال نفاذ جسيم خلال حاجز جهدي
محدود الاتساع ارتفاعه أكبر من الطاقة الكلية
للجسيم ، ويسمى كذلك :

Penetration probability احتمال الاختراق
٩٣ — الامتصاص الحقيقي True absorption
جزء من الامتصاص الكلي ينشأ عن فقد
تام أو جزئي لطاقة فوتونات الأشعة الابتدائية .

٩٤ — الظاهرة النفقية Tunnel effect
احتمال نفاذ جسيم مشحون من حاجز
جهدي محدود الاتساع ارتفاعه أكبر من الطاقة
الكلي للجسيم .

٩٥ — نظرية المجموعتين للفاعل
Two group theory of reactor
نظرية للفاعل النووي مبنية على فرض وجود
نوعين من النيوترونات أحدهما سريع والآخر
حرارى .

٩٦ — نظام ثنائي المور Two—phase system
نظام تنخذ فيه المادة طورين مختلفين من
أطوارها في حالة توازن . مثال ذلك توازن
طوري السائل والبخار .

أقل قيمة للقدرة تكفي لتصحيح الأداء في
جهاز التحكم الأوتوماتي .

٨٣ — تبعية زمنية Time dependence
وصف لظاهرة علمية تعتمد على الزمن .

٨٤ — تأخر زمني Time lag
الفترة الزمنية بين وقوع حدث مؤين أولى
وتسجيله في العداد .
٨٥ — طريقة زمن الطيران

Time of flight method
طريقة تستخدم في تجارب الفيزياء النووية
لقياس المقاطع المستعرضة للجسيمات النووية
كدالة لطاقتها .

٨٦ — النوربرنيت Torbernite
معدن يحتوى على فوسفات النحاس
واليورانيوم ، ويوجد على شكل بلورات أو
صفائح خضراء ، ويسمى كذلك :
الكاوليت Chacolite

٨٧ — الامتصاص الكلي Total absorption
حصيلة الامتصاص الناتجة عن جميع العمليات
المؤدية إليه .

٨٨ — العدد السكى لكمية التحرك الزاوية
Total angular momentum —
الكمية
quantum number

العدد الذى يحدد العزم المغنطيسى السكى
الناتج عن حركة الإلكترون في مداره وحركته
حول نفسه .

٨٩ — مسار Trajectory=track
الخط الذى يسلكه جسيم مقذوف في الفراغ .
(انظر : (Track)

| | |
|--|--|
| ١٠٦ — المحتوى اليورانيومي Uranium content | ٩٧ — ظل Ultra |
| النسبة المئوية لليورانيوم في خام ما . | المنطقة الواقعة خلف جسم ما يعترض حزمة من الإشعاع منبعثة من مصدر ما ولا يصلها إشعاع في اتجاه مستقيم من هذا المصدر من أى نقطة . |
| ١٠٧ — شبكة اليورانيوم والجرافيت Uranium graphite lattice | ٩٨ — عنصر وقود غير معلب Uncanned fuel element |
| نظام ترتيب القضبان أو الشرائح أو كتل اليورانيوم والجرافيت في المفاعل النووي . | عنصر وقود خزن في مفاعل حرارى ولود يبنى عمله على دورة الثوريوم واليورانيوم ٢٢٢ . |
| ١٠٨ — سدس فلوريد اليورانيوم Uranium hexafluoride | ٩٩ — جسيم غير مشحون Uncharged particle |
| المادة التي تستخدم وهي في صورتها الغازية لفصل نظيرى اليورانيوم ٢٣٥ و ٢٣٨ بعمليات الانتشار الغازى . وتعرف كذلك باسم هكسافلوريد اليورانيوم . | ١٠٠ — تحول نووى غير متحكم فيه Uncontrolled nuclear transformation |
| ١٠٩ — سلسلة اليورانيوم Uranium series | تحول نووى يتزايد بفعل الطاقة المنبعثة منه . |
| متة سلسلة النويدات التي تنتج من الاضمحلال المتتابع لليورانيوم . | ١٠١ — انفجار تحت الأرض Underground burst |
| ١١٠ — القدرة المفيدة Useful power | تفجير نووى في باطن الأرض . |
| نسبة الطاقة الخارجة من جهاز ما إلى الطاقة الداخلة فيه . | ١٠٢ — انفجار تحت الماء Underwater burst |
| ١١١ — شغرة Vacancy | تفجير نووى في أعماق الماء . |
| موقع ذرى شاغر في تركيب بلورى . | ١٠٣ — إفراغ الحبل Unloading |
| ١١٢ — إلكترون الفراغ Vacuum electron | عملية إزالة الوقود من المفاعل النووي . |
| كل إلكترون يشغل أحد مناسيب الطاقة السالبة التي تفترض نظرية «ديراك» للإلكترون أنها مشغولة كلها لتكوين حالة الفراغ . | ١٠٤ — معدل الاستيعاب Uptake rate |
| ١١٣ — مرسام طيفى (سبكتروجراف) Vacuum spectrograph | المعدل الذى يتص به الجسم نظيرا مشعا . |
| راسمة الأطياف تعمل في حين مفرغ لتجنب | ١٠٥ — يورانييت Uraninite |
| | خام أكسيد طبيعى لليورانيوم يحتوى على مقادير متغيرة من الرصاص والرادوم والثوريوم والهليوم والارجون والتروجين ومعادن أرضية نادرة . |

- ١٢٠ - جسيم تقديري Virtual particle
جسيم يذبح ويمتص في العمليات التقديرية
في نواة مركبة .
- ١٢١ - فوتون تقديري Virtual photon
فوتون ينبعث ويمتص في العمليات التقديرية
في نواة مركبة .
- ١٢٢ - امتصاص الجدار Wall absorption
كمية إشعاعات بيتا أو جاما التي يمتصها جدار
الوعاء المحتوي على مصدر مشع .
- ١٢٣ - الأثر الجداري Wall effect
النسأين الذي يحدث في غرفة التأين بفعل
الإلكترونات المحررة من الجدران .
- ١٢٤ - ولبرجيت Walpurgite
معدن يحتوي على الزموت واليورانيوم
والخارصين .
- ١٢٥ - رأس القذيفة المتفجر Warhead
الطرف الأمامي من القذيفة الذي يحتوي
على صمام الإشعال .
- ١٢٦ - أضواء الإنذار Warning lights
مصابيح صغيرة تضيئها الدوائر الكهربائية
للمفاعلات لتحذير العاملين عندما تطرأ ظروف
غير عادية .
- ١٢٧ - مخلفات Waste
فضالات عديمة القيمة أو الفائدة بالنسبة
للغرض الذي استخدمت فيه المادة الأصلية .
- ١١٤ - مولد « فان دي جراف »
امتصاص الهواء للإشعاعات ذات الترددات
المنخفضة .
- Van de Graaff generator
المولد الكهرستاتيكي لإنتاج جهد عال ،
والذي يستخدم فيه حزام وأمشاط ترذيد لشحن
إلكترونات معزول .
- ١١٥ - فانااديوم Vanadium
عنصر فلزي رقمه الذري ٢٣ ورمزه
الكيميائي (Va) .
- ١١٦ - كمية متجهة Vector quantity
كمية تتحدد بمقدار واتجاه معاً .
- ١١٧ - توزيع السرعة
Velocity distribution
توزيع الجزيئات حسب سرعاتها طبقاً
لقانون التوزيع لماكسويل .
- ١١٨ - الإلكترولومتر ذو الريشة المتذبذبة
Vibrating reed electrometer
جهاز لقياس شحنة كهربائية صغيرة يستخدم
فيه مكثف أحد لوحيه ريشة متذبذبة .
- ١١٩ - مذنب تقديري = حالة تقديرية
Virtual level = Virtual state
مذنب شبه موقوف أو حالة شبه موقوفة
لطاقة نواة مركبة .
ويتعين هذا المذنب بعمر طويل بالمقارنة
بزمن عبور الوكايونات للنواة .

مصفاة الأشعة يتغير سمكها تدريجياً وبانتظام من أحد طرفيها إلى الآخر .

١١٦ — أثر « فجّر » Wigner effect
تغير في الخواص الفيزيائية والكيميائية لمادة ما نتيجة اختلال في تركيبها . ويقال لها :
« أثر اضطراب التركيب » :
(discomposition effect)

١٢٧ — قوة « فجّر » Wigner force

قوة قصيرة المدى لا تبادلية يفترض وجودها بين النوكليونات في النواة . والاسم منسوب إلى العالم الفيزيائي « فجّر » .

١٢٨ — نويدات « فجّر » Wigner nuclides
فئة من النويدات المرآوبة تشمل أزواجاً من الأيسوبارات الفردية العدد الكتلي التي يختلف في كل زوج منها عدد البروتونات عن عدد النيوترونات بواحد .

١٣٩ — ولفرام = تنجستن

Wolfram = Tungsten

عنصر فلزي عدده الذري ٧٤ ورمزه
الكيميائي (ولفرام W)

١٤٠ — مصوِّرة سينية X-ray camera

جهاز يصور التركيب البلوري باستخدام ظاهرة الحيود الأشعة السينية .

١٤١ — تصوير البلورات بالأشعة السينية

X ray crystallography

دراسة التركيب البلوري باستخدام ظاهرة الحيود للأشعة السينية .

١٢٨ — التخلص من المخلفات

Waste disposal

عملية استبعاد الفضلات التي تتخلف من العمليات النووية أو غيرها .

١٢٩ — الاستخلاص من المخلفات

Waste recovery

معالجة الفضلات للحصول على ما بقي منها من مواد نافعة .

١٣٠ — مفاعل المرجل المائي

Water boiler reactor

مفاعل حراري متجانس على شكل قدر يستخدم فيه اليورانيوم المثرى وقوداً والماء العادي مهدئاً . ويكون الوقود عبارة عن محلول من كبريتات اليورانيوم في الماء .

١٢١ — مراقب الماء Water monitor

وسيلة لاستكشاف أى نشاط إشعاعي في الماء ، بغية التحذير .

١٢٢ — المعادلة الموجية Wave equation

معادلة تفاضلية جزئية تمثل الحركة الموجية .

١٣٣ — دالة موجية Wave function

نتيجة المعادلة التفاضلية الجزئية التي تمثل الحركة الموجية في وسط ما .

١٢٤ — الميكانيكا المرجية Wave mechanics

نظرية فيزيقية عامة تنسب خصائص موجية للمكونات الأساسية في التركيب الذري .

١٣٥ — مرشِّح وتدي Wedge filter

مجموعات خطوط طيفية أكثر حدة تتميز
العنصر .

١٤٨ — البنيان السيني X-ray structure
التركيب الذري أو الأيونى للمواد كما يعينه
سبكتروجرام الأشعة السينية .

١٤٩ — العلاج بالأشعة السينية
X-ray therapy
استعمال الأشعة السينية فى العلاج الطبى .

١٥٠ — وحدة سينية X-unit
وحدة التقدير الأطوال الموجية للأشعة
السينية أو أشعة جاما ، وتساوى جزءا من ألف
من الانجشترىم أو (١٠ - ١٣ م)

١٥١ — زينون Xenon
عنصر غازى عدده الذرى ٥٤ ورمزه
الكيميائى (نو : Xe) .

١٥٢ — حصيلة Yield
= Energy yield = حصيلة الطاقة
الطاقة الكلية الفعالة التى تطلق من تفاعل
نوى .

١٥٣ — الانتربيوم Ytterbium
عنصر فلزى من الأرضيات النادرة عدده
الذرى (٧٠) ورمزه الكيميائى (يت Yb) .

١٥٤ — الاثريوم Yttrium
عنصر فلزى من الأرضيات النادرة عدده
الذرى (٣٩) ورمزه الكيميائى (يتر Y) .

١٤٢ — التهاب الجلد الإشعاعى

X-ray dermatitis

التهاب يحدث فى الجلد نتيجة تعرضه لجرعة
كبيرة من الأشعة السينية أو من الأشعة المنبعثة
من المواد المشعة .

١٤٣ — مقياس حيود الأشعة السينية
X-ray diffractometer

جهاز يستخدم لتحليل الأشعة السينية
بالحيود .

١٤٤ — حدة الأشعة السينية
X-ray hardness

القدرة النفاذية للأشعة السينية . وهذه
القدرة دالة لمعكوس الطول الموجى للأشعة .

١٤٥ — الرسم الطيفى (سبكتروجرام)
للأشعة السينية X-ray spectrogram

رسم يسجل حيود الأشعة السينية
فى عنصر ما . ويسمى أحيانا الصورة الطيفية
للأشعة السينية .

١٤٦ — علم أطياف الأشعة السينية

X-ray spectroscopy

فرع من الفيزياء يختص بدراسة أطياف
الأشعة السينية وتفسيرها .

١٤٧ — طيف الأشعة السينية

X-ray spectrum

عند ما تسقط أشعة الكاثود على عينة من
عنصر ما فإن الأشعة السينية المنبعثة من العينة
تتكون من طيف متصل مركب عليه عدد من

| | |
|--|---|
| عنصر فلزي عدده الذري (٣٠) ورمزه الكيميائي (خ Zn) ، ويسمى كذلك خارصين . | ١٥٥ — جهد يوكاوا Yukawa potential مصطلح في النظرية الميزونية للقوى النووية يعبر عن التفاعل بين نوكلينين . وهو منسوب إلى العالم الفيزيقي الياباني (يوكاوا) . |
| ١٥٩ — بروميد الزنك = بروميد الخارصين Zinc bromide مركب كيميائي على هيئة محلول يوضع في حوض زجاجي يستعمل حائلا دون نفاذ النشاط الإشعاعي المنخفض المذوب . | ١٥٦ — مذوب الطاقة الصفرية Zero—energy level مذوب الطاقة لمجموعة من الجسيمات عند درجة حرارة الصفر المطلق . |
| ١٦٠ — الزركنيوم (الزرقنيوم) Zirconium عنصر فلزي عدده الذري (٤٠) ورمزه الكيميائي (كن) (Zr) . | ١٥٧ — طاقة نقطة الصفر Zero - point energy الطاقة الكلية لمجموعة من الجسيمات عند درجة حرارة الصفر المطلق . |
| ١٦١ — زركليت Zirkelite معدن يحتوي على الكسيريوم والحديد ولزركنيوم والتانيوم والثوريوم . | ١٥٨ — زنك Zinc |

* أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثانية والأربعين بمجلسه الثانية بتاريخ ١٩٧٦/٢/٢٤

ألفاظ الحضارة الحديثة

أولا : ألفاظ مكتوبة

- | | |
|--|--|
| <p>٦ - الوراقه (F) C'asseur, (E) Paper holder, أداة توضع فيها الاوراق على المكتب .</p> <p>٧ - قلم حبر جاف (F) Crayon-bille, (E) Ball pen نوع من الأقلام بداخله أنبوبة صغيرة فيها عود من حبر جاف .</p> <p>٨ - الآلة السكّابة (الراقية) (F) Machine à écrire, (E) Typewriter جهاز له أزرار عليها الحروف الهجائية تستعمل للكتابة بالضغط على الأزرار بالأصابع .</p> <p>٩ - الورق النشاف (F) Papier buvard, (E) Blotting - paper نوع من الورق له خاصية امتصاص المداد السائل وغيره .</p> <p>١٠ - الخرامة (F) Perforateur, (E) Perforator أداة صغيرة لنثقيب الاوراق على مسافات معينة لوضعها في السجلات .</p> <p>١١ - مقلمة (F) Plumier, (E) Pen case وعاء من الخشب أو غيره تحفظ فيه الأقلام .</p> | <p>١ - المفكرة (F) Agenda, (E) Agenda دفتر تدون فيه المذكرات والأعمال اليومية والمواعيد .</p> <p>٢ - الدباسة (F) Agrafeuse, (E) Stapler أداة صغيرة لتثبيت الاوراق بالدبابيس .</p> <p>٣ - النشافة (F) Buvard, (E) Blotting - pad أداة من الخشب ونحوه عليها ورق نشاف لتجفيف المداد .</p> <p>٤ - الحاسب الإلكتروني (كومبيوتر) (F) Calculateur, (F) Computer جهاز يعمل إلكترونيا لإجراء عمليات حسابية دقيقة وسريعة وذلك باختزان معلومات يغذى بها ويقدمها عند الحاجة .</p> <p>٥ - التقويم (F) Calendrier, (E) Calendar سجل يشمل ويبين أيام السنة موزعة على شهورها مع ذكر أيام العطلات الرسمية والأعياد وأوقات الصلاة والملاحظات النجومية والفلكية .</p> |
|--|--|

نوع من الورق المغطى بطبقة رقيقة من
الشمع تحفر عليه الكلمات ويعطى عدداً من
النسخ بواسطة مطبعة خاصة .

١٤ - قلم الحبر

(F) Stylographe, (E) Fountain pen

نوع من الأقلام بداخله مخزن صغير
للمداد السائل .

١٢ - السناد

(F) Sous - main, (E) Writing - pad

لوح من الجلد أو الورق المقوى أو غيره
يكون تحت يد الكاتب عند الكتابة .

١٣ - ورق الشمع (استنسل)

(F) stencil, (E) Stencil

ثانيا : ألفاظ في الحرب والسياسة والاقتصاد

حالة تقف عندها المحادثات بشأن مشكلة
إذا ما تعقدت واستعصى حلها .

٧ - التضخم (i) Inflation, (E) Inflation

زيادة مفرطة في القدر المتداول تؤدي إلى
انخفاض قوته الزرائية وارتفاع الأسعار .

٨ - السوق الخيرية (F) Kermesse,
(E) Charity fair

سوق تباع فيها سلع أكثرها هبات على أن
يخصص دخلها لصالح الهيئات التي تؤدي الخدمات
العامة مساهمة في عمل الخير .

٩ - السوق الأوروبية المشتركة (F) Marché
commun, (E) European Economic
Community (E . E . C)

اتفاق اقتصادي تشترك فيه مجموعة من
الدول الأوروبية على أسس اقتصادية خاصة .

١٠ - الاشتباك البحري (E) Naval clash
قتال محدود يحدث بين السفن الحربية للدول
المتنازعة .

١١ - نقطة تحول (F) Point décisif,
(E) Turning point
عامل هام يطرأ على دولة أو فرد يقتضي
تغيرا محسوسا في مجرى الأمور .

١٢ - الغارة الجوية (F) Raid aérien,
(E) Air raid

١ - نشرة الأخبار (F) Bulletin
d'informations, (E) News bulletin
الأخبار التي تذيها الهيئات في أوقات معينة .

٢ - بطاقة التموين (F) Carte de ration
(E) Ration card

سجل رسمي تعطيه الدولة لكل من أفراد
الشعب في ظروف معينة وتبين المقدار المقرر
صرفه لكل شخص من المواد التموينية .

٣ - مؤتمر القمة (F) éonférence de
somet, (E) Summit conference

اجتماع رؤساء بعض الدول لبحث موضوع
أو موضوعات معينة درسها من قبل وزراء
و خبراء مختصون .

٤ - التفرقة العنصرية (جنوب أفريقيا)
(F) Discrimination raciale,
(E) Apartheid (South Africa)

نزعة سياسية غير مشروعة تفرق بين
الأجناس على أساس اللون أو الجنس ومنه اللفظ
في جمهورية جنوب أفريقيا (الفصل) .

٥ - تجميد الأجور (E) Freezing of wages
تثبيت الأجور ولمدة تحددها الدولة في
ظروف خاصة .

٦ - الموقف المتجمد (F) Impasse,
(E) Deadlock

| | |
|---|--|
| <p>عند نقصه أو الرغبة في الحد من استهلاكه فتوزعه بمقادير محددة على الأفراد والجماعات .</p> | <p>هجوم جوى تشنه الطائرات المعادية على الأهداف العسكرية غالباً والمدنية أحياناً .</p> |
| <p>١٤ - التجسس بالأسرطة (E) Wire tapping استراق الإحاديث التي تجري في أماكن خاصة بأجهزة التسمع على أسرطة مخبأة للتجسس .</p> | <p>١٣ - توزيع النفط بالبطاقات (F) Pationnement du pétrole, (E) Petrol rationing إجراء مؤقت تتخذه الدول المستهلكة للنفط</p> |

ثالثاً : ألفاظ في السيارة

- | | |
|---|---|
| ٨ — آلة الننييه (F) Klaxon, (E) Klaxon أداة صوتية للننييه تعمل بالكهرباء . | ١ — بضارية (F) Latterie, (E) Pattery خزانة صغيرة داخل السيارة تحتوي على مجموعة من المواد التي تخزن طاقة كهربائية . |
| ٩ — مفتاح الحركة (F) Marche, (E) Starter جهاز تشغيل محرك السيارة . | ٢ — شمعة الاحتراق (F) Bougie, (E) Sparking plug أداة صغيرة توصل الكهرباء للسيارة . |
| ١٠ — المحرك (F) Moteur, (E) Motor الجهاز الذي يحرك السيارة . | ٣ — جهاز الاحتراق (كاربوراتير) (F) Carburateur, (E) Carburettor آلة داخلية تحول الوقود بالاحتراق إلى غاز ضاغط . |
| ١١ — كشاف (F) Phare, (E) Head light مصباح قوى الضوء في مقدمة السيارة . | ٤ — إطّار داخلي (F) Chambre à air, (E) Inner tube إطّار من المطاط يملأ بالهواء بضغط معين . |
| ١٢ — إطّار خارجي (F) Pneu, (E) Tyre إطّار من المطاط المقوى بخيوط متينة يحيط بأنبوبة الهواء . | ٥ — هيكل السيارة (الشاسيه) (F) Chassis, (E) Chassis الدعامات السفلى التي ترتكز عليها ، ويطلق أيضاً على الجسم الخارجى للسيارة . |
| ١٣ — خزان الوقود (F) Reservoir, (E) Tank صندوق معدني يملأ بنوع معين من الوقود السائل . | ٦ — المولد (الدينامو) (F) Dynamo, (E) Dynamo جهاز توليد الكهرباء . |
| ١٤ — العجلة الاحتياطية (F) Poue de rechange, (E) Reserve whee عجلة يحفظ بها في السيارة لتستخدم بدلا عند الحاجة . | ٧ — كابحة (فرملة) (F) Frein, (E) Brake جهاز لإيقاف السيارة وهو نوعان يدوي وآلي . |
| ١٥ — ناقل السرعة (F) Vitesse, E Gear box جهاز يتحرك آليا أو باليد لتغيير سرعة السيارة . | |

مصطلحات في علوم الأحياء (البيولوجيا)^{*} (في علم النبات)

* أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثانية والأربعين بمجلسه الثالثة (بتاريخ ٢٠/٢/١٩٧٦)

مصطلحات في علم النبات

| | |
|---|---|
| ٨ — هبرى | ١ — منقّسب |
| Scurfy = Scaly = Lepidote | ٢ — المتصلبة — سكليروتة |
| نبات عليه هبرية . | Sclerotium (Pl. Sclerotia) |
| ٩ — ورقة درقية (الشكل) | كتلة متصلة من خيوط فطرية في حالة كمن |
| Scutiform leaf | تمثل طوراً من أطوار بعض الفطر . |
| أول ورقة تظهر في نبات «سالفينيا» وتكون | ٣ — متشّندر |
| على شكل الدرق . | Scobicular = Scobiculate = Scobiculatus |
| Scutum — درقة | صفة لما كان مجزأ إلى حبيبات صغيرة تشبه |
| اسم يطلق على : | الشاراة والبرادة . |
| ١ — الإكليل الخارجى في زهرة الدوفاليا: | ٤ — عقربانى |
| (Duvalia) | Scorpioid |
| ب — قمة القلم العريضة الواسعة في زهرة | أحد أنواع النورة المحدودة الأحادية الشعبة |
| العُشار . | وتكون ملتفة كذنب العقرب ، ومنه : |
| ١١ — كرز | « نورة محدودة عقربانية Scorpioid cyme |
| Seam = Suture | كنورة السوسن ونورة نبات السكتان . |
| (١) خط التفتح في الثمرة والحافظة البوغية. | ٥ — نبت قىء |
| (ب) مجموعة خلايا متغلظة على جانبي الحزمة | Scrub (vegetation) |
| الوعائية في أوراق المخروطيات . | نبات معوق النمو لنقص الماء أو لكثرة |
| ١٢ — موسمين | الرعى . |
| Seasonal | ٦ — هبرية |
| ما يظهر أو يزدهر في وقت معين من العام | Scurf |
| وفي ظروف جوية مميزة . | قشور صغيرة كالنخالة فوق بشرة النبات |
| ١٣ — كيس إفرازى | أو أوراقه . |
| Secretory sac | ٧ — هبارية |
| تجويف يحتوى على مواد مفرزة كالزيوت | Scurfiness |
| الطيارة والمواد الراتنجية . | المظهر الاشئء عن وجود قشور صغيرة على |
| ١٤ — نسيج مفرز | بشرة النبات . |
| Secretory tissue | |
| نسيج وظيفته الإفراز . | |

| | |
|--|---|
| كالنبات الأرضي ، وله أوراق تشبه أوراق النباتات المائية . | 15 - شبه مجزأ Sectile ما يبدو كأنه مجزأ كما في لقاح بعض نباتات الفصيلة السحلبية . |
| 25 - شبه صحراء Semi - desert بيئة وسط بين الصحراوية والأرض المخضرة (المنيخية) . | 16 - المنة - طاع Section ومنه : |
| 26 - شبه العدسة Semi lenticular = Sublenticular وصف لما كان قريب الشبه بشكل العدسة من أعضاء النبات وغيرها . | 17 - مقطع عرضي Section, cross = transverse section مقطع في اتجاه العرض . |
| 27 - هلالي Semilunar, Semilunate ما يشبه الهلال من أعضاء النبات وغيرها . | 18 - مقطع طولي Section, longitudinal مقطع في اتجاه الطول . |
| 28 - بزرى Seminal نسبة إلى البزرة وما يتعلق بها . | 19 - مقطع قطري Section, radial مقطع مار بالمركز . |
| 29 - ورقة بزرية Seminal leaf = فلقية = Cotyledonary leaf = Cotyledon الورقة الجنينية أو الفلقية التي في البزرة . | 20 - مقطع طولي قطري Section, radial longitudinal مقطع طولي يمر بالمركز . |
| 30 - حامل البزور Seminiferous يطلق على الجزء الذي تلتصق به البزور من غلاف الثمرة . | 21 - مقطع وترى Section, tangential مقطع طولي لا يمر بالمركز . |
| 31 - حشفة بزرية Seminiferous scale = حشفة بويضية Ovuliferous scale تركيب على شكل صفحة تلتصق به البزيرات في المخروطيات . | 22 - سمينين Semenin مادة كربوهيدراتية في السليلوز المختزن في إندوسبرم بعض البزور . |
| 22 - تكاثري بزرى Seminification التكاثر بالبزور . | 23 - أوراق شبه معاقة Semi - amplexicaul leaves الأوراق التي تكاد قواعدها تحتضن الساق . |
| | 24 - شبه مائي Semiaquatic النبات المائي الذي تنشب جذوره في التربة |

| | |
|--|---|
| ٤١ - شبه جفائي Semi xerophytic | ٢٣ سمينوز Seminose |
| النباتات التي تميل إلى أحوال البيئة الجافة وتحتل الجفاف إلى حد ما . | سكر يميني مشتق من السليلوز العادي ويتبع بمجموعة سكريات العنب أي من السكريات السداسية . |
| ٤٢ - سداسي الزوايا Sexangular | ٢٤ - بوغ Seminule = Spore |
| ذو ست زوايا وست أضلاع . | وحدة تكاثر لاجنسي في النباتات اللابذرية |
| ٤٣ - سداسي الصفوف Sexfarious | ٢٥ - حامل البوغ Seminuliferous |
| مرتب في ستة صفوف حول محور متوسط . | العضو الذي يحمل الأبواغ في النباتات اللازهرة كما يطلق أحيانا على تجويف المبيض قبل إخصاب البويضات . |
| ٤٤ - سداسي الفصوص Sexifid | ٢٦ - شبه مداري Semiorbicular |
| مفصص إلى ستة فصوص تفصيصا غير كامل . | وصف للأضراس النباتية كالورقة الشبيهة بالدائرة في شكلها . |
| ٤٥ - سداسي الثُرَف Sexlocular | ٢٧ - شبه شعاع Semiradiate |
| يحتوي على ست غرف كما في المبيض . | وصف لنورة بعض النباتات من الفصيلة المرتبة ، بعض زهورها الخارجية شعاعية الشكل ومختلفة عن الزهورات القرصية الداخلية . |
| ٤٦ - سداسي التجزؤ (سداسي التفرع العميق) Sexpartite | ٢٨ - شبه سدائي Sen istaminate |
| مجزأ إلى ست شذف أو قطع . | الزهرة التي تنحول بعض أسديتها إلى بتلات كما في الورد . |
| ٤٧ - سداسي Sextant | ٢٩ - شبه مصراع Semivalvate |
| الجدار الذي يتم به انقسام خلية أصلية إلى ست خلايا وليدة . | الثمرة التي تنفتح بمصراع إذا كان تفتحا جنائيا . |
| ٤٨ - جدار سداسي Sextant wall | ٤٠ - نصف سراري Semiverticillate = Subverticillate |
| (١) جدار يتم به انقسام خلية أصلية إلى ست خلايا وليدة . | الاعتناء المرتبة حول المحور في نصف دائرة . |
| (٢) الخلية السادسة في سلسلة الانقسام الخلوي . | |
| ٤٩ - جنسي Sexual | |
| ما يتعلق بالجنس . | |
| ٥٠ - جيل جنسي Sexual generation | |
| طور من أطوار دورة الحياة ، يشمل | |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| Shield | ٥٩ - درع | الأعضاء الجنسية ويتكاثر تكاثراً جنسياً وهو المعروف بالثالوس الأولى أو النبات المشيجي في السراخس . |
| Shining | ٦٠ - لامع ما هو مصقول براق . | ٥١ - تكاثر جنسي Sexual reproduction تكاثر بالاتحاد الأمشاج . |
| Shoot | ٦١ - مجموع خضري جزء النبات الذي يتكون من ساق وأوراق ويمتد غالباً في الهواء فوق الأرض . | ٥٢ - أوراق الظل Shade leaves = Ombrophile |
| Shoot, leafy | ٦٢ - مجموع خضري موريق ساق تحمل أوراقاً . | أوراق نباتية مهيأة لحياة الظل وتحتمل نقص الضوء . |
| Shrub | ٦٣ - شجيرة نبات خشبي قليل الارتفاع، وليس له جذع محوري ، ويسبداً تفرع مجموعته الخضري قرب سطح الأرض . | ٥٣ - نباتات الظل Shade plants = Ombrophytes |
| Shrub layer | ٦٤ - طبقة الشجيرات إحدى طبقات الكساء الخضري كالغابات وتسود فيها الشجيرات . | نباتات محبة للظل ، وتستعمل أيضاً بمعنى نباتات سريعة النمو ، تزرع لوقاية بدارات الأشجار وتقتلع بعد أن تكبر البدارات ويقوى عودها . |
| Shrubby | ٦٥ - شجيري منسوب إلى الشجيرة . | ٥٤ - أشعث Shaggy مغطى بشعر متفرع أشعث . |
| Shrublet = (under shrub) | ٦٦ - شجيرة الشجيرة الصغيرة . | ٥٥ - تمزق Shearing تفرق الشجيرات بتأثير قوى الشد أو الضغط الجانبي . |
| Sickle shape | ٦٧ - منجلي الشكل | ٥٦ - مقاومة التمزق Shearing resistance القدرة على مقاومة القوى العاملة على التمزق . |
| | | ٥٧ - غمد Sheath جزء من العضو النباتي يتخذ شكلاً أنبوبياً أو ملتفاً كقاعدة الورقة في النجيليات . |
| | | ٥٨ - مغلف - مغمد Sheathing ما يحيط بالعضو كأنه غمد له . |

| | |
|--|--|
| ٧٦ - سُخْرِيْدَلَة Silicule طراز من ثمار الفصيلة الصليبية وهى كالخردلة ولكنها أفصر منها . | بعض أنواع النورة المحدودة التى تتخذ شكل المنجل . |
| ٧٧ - سُخْرِيْدَلَة Siliqua ثمرة جافة بسيطة تفتتح بمصراعين وبها غرفتان فصلهما حاجز كاذب ، وهى طراز من الثمار خاص بنباتات الفصيلة الصليبية . | ٦٨ - خلية غربالية Sieve cell = Sieve tube خلية لحائية بجدارها ثقوب على هيئة الغربال . |
| ٧٨ - غرين Silt حبيبات التربة ذات الحجم الوسط بين الرمل الناعم والطين . | ٦٩ - حاجز غربالى (= قرص غربالى - صفيحة غربالية) Sieve disc (= Sieve plate) الجدار المستعرض فى الخلية الغربالية وبه ثقوب على هيئة الغربال . |
| ٧٩ - فضى Silvery ماكان من أعضاء النبات له لمعان الفضة أو ذلون فضى كأوراق اللوتس الفضى . | ٧٠ - نفرة غربالية Sieve pit انخفاض صغير فى جدار الخلية الغربالية يتحول إلى ثقب غربالى . |
| ٨٠ - ثمرة بسيطة Simple fruit ثمرة تنشأ من متاع واحد، إما وحيد الكربة أو متعدد السكرابل ملتحمها . | ٧١ - ثقب غربالى Sieve pore ثقب فى جدار الخلية الغربالية : |
| ٨١ - شعرة بسيطة Simple hair شعرة غير متفرعة تمثل امتدادا أنبوبيا لإحدى خلايا البشرة . | ٧٢ - أنبوبة غربالية Sieve - tube (اظر : خلية غربالية : Sieve cell) |
| ٨٢ - نورة بسيطة Simple inflorescence نورة ذات محور واحد كالمنبلة والعنقود . | ٧٣ - السجلاريا (Sigillaria) جنس من النباتات المقرضة ، بقايا ندىات قواعد أوراقها تدبه الاختتام ، ويتبع التريديات . |
| ٨٣ - ورقة بسيطة Simple leaf ورقة نصلها من قطعة واحدة . | ٧٤ - مخنثمة Sigillate توصف بها بعض الريزومات والجذور تبدو عليها علامات تدبه الاختتام . |
| ٨٤ - مدق بسيط Simple pistil متاع من كربة واحدة . | ٧٥ - نباتات سليكية Siliceous plant's نباتات تنمو فى تربة بها نسبة عالية من السليكا . |

| | |
|---|--|
| الامامى فى بزرة لاجينوستوما (Lagenostoma) والواقع بين الغلاف البويضى والنوسيلة . | ٨٥ — نقرة بسيطة Simple pit موضع رقيق مستدير من جدار الخلية المنتظم الغاظ . |
| ٩٤ — انتحاء اهتزازى Siotropism استجابة لمؤثر الهز كما فى نبات الست المستحية . | ٨٦ — حامل بوغى بسيط Simple sporophore حامل بوغى من خيط فطرى واحد غير متفرع . |
| ٩٥ — سيفون Siphon أنبوبة طويلة فى الطرف الامامى لطحلب « بوليسيفونيا » والطحالب الأخرى القزمية منه . | ٨٧ — ساق بسيطة Simple stem ساق غير متفرعة . |
| ٩٦ — نبات سيفونى Siphonophyton نبات من نباتات الفصيلة المركبة زهيرات أنبوبية . | ٨٨ — بشرة من الطراز البسيط Simplicis type of sorus أحد طرز البثرات فى رتبة السرخسيات . |
| ٩٧ — خلايا توأمية Sister - cells خلايا من جيل واحد نشأت جميعها من خلية والدة واحدة كمجوب اللقاح والرباعيات البوغية . | ٨٩ — سينابين (= سينابسين) Sinapin (= sinapisin) قلوانى يستخلص من بزر الخردل الأبيض . |
| ٩٨ — هيكل Skeleton الإطار الذى يتبقى بعد تحطيم العضو أو التركيب النباتى كبقايا مجدر الخلايا فى الرماد المتخلف من الحريق وبقايا حبة اللقاح بعد ذوبانها جزئيا بفعل الإنزيمات . | ٩٠ — يسارى Sinistral = Sinistrose ما يلتف أو يتجه نحو اليسار من نورات أو غيرها . |
| ٩٩ — نبات الظل Skiophyte نبات لا يستطيع النمو فى الضوء الساطع ولسكنه يحب الظل . | ٩١ — سينسترين Sinistron ماده كربوهيدراتيه تستخلص من نبات بصل العنصل . |
| ١٠٠ — حركات سباتية أو ليلية Sleep movements أوضاع تتخذها أوراق النبات أثناء الليل . | ٩٢ — متعوج الحافة Sinuate margin حافة الورقة عندما تكون بها تعرجات غير منتظمة . |
| | ٩٣ — جيب Sinus ١ — تدرج للداخل كالذى فى حافة الورقة . ب — ثقب كالذى فى بعض الفطر . ج — يطلق على الفراغ الذى فى الطرف |

- ١٠٩ — نباتات قوقعية للتلقيح
Snail plants = Malacophilous plants
نباتات تلقحها القواقع وأشباهاها .
- ١١٠ — اجتماعي Social
١ — وصف لأفراد النبات من نفس النوع
تميش مترافقة وتشغل رقعة كبيرة .
ب — وصف للوع السائد أو الأنواع السائدة
في مجتمع نباتي بحيث تضيئ على الكساء
الحضري صفاته التي تميزه .
ح — وصف للنباتات إذا كانت تعيش
متجمعة وليست فرادى .
- ١١١ — لحاء لـين Soft bast
لحاء يتكون من العناصر الرقيقة الجدر هي
الأنابيب الغربالية والخلايا البرنشيمية ، يقابل
اللحاء الصلب الذي تغلب فيه الألياف .
- ١١٢ — نسيج لين Soft tissue
النسيج الذي يلين بسهولة عند الضغط عليه .
- ١١٣ — سولانين Solanin
قلواني جليكوسيد سام قابل للتبلور ، يوجد
في كثير من أنواع جنس « السولانم » وخاصة
« عنـب الذئب » (solanum nigrum)
والبطاطس والطماطم .
- ١١٤ — نباتات شمسية Solar plants
النباتات التي تتجه في حركتها نحو الشمس
من الشرق إلى الغرب كعباد الشمس .

- ١٠١ — نمو انزلاقي Sliding growth = Gliding growth
تغير تدريجي في الأوضاع النسبية الأوعية
والألياف، سببه اختلاف النمو في الاتجاه الطولي .
- ١٠٢ — فـيـض مخاطي Slime - flux
خروج سائل لزج من ثمار أو من بعض
أشجار الغابة بسبب أمراض فطرية تعمل على
اختيار خلايا القشرة حتى الكمبيرم .
- ١٠٣ — فـطـر مخاطي Slime fungus
فطر من قسم الفطريات المخاطية .
- ١٠٤ — عفن مخاطي Slime mould
قسم من فطريات العفن .
- ١٠٥ — ثمرة مقـلـاعية Sling - fruit
ثمرة ذات أنسجة تقلصية تستطيع بها أن
تقذف بذورها مسافة بعيدة كالمقلع .
- ١٠٦ — كـمـشـحة Smear
عينة تبسط على هيئة غشاء لتيسير فحصها
أو تنميتها .
- ١٠٧ — اسميلاسين Smilacine
جسم بلوري في جذور نبات العشبة
(smilax) وهو من مادة سابونينية متعادلة .
- ١٠٨ — فطر التفحش (فطر الشـواد) Smuts (smut fungi)
قسم من الفطر تسبب تكون مسحوق
أسود بلون الفحم وبخاصة في السنابل .

| | |
|---|--|
| متجمعة، وتكون المجموعات متباعدة عن بعضها . | ١١٥ - مشمسنة Solarium |
| ١٢٣ - قابل للذوبان | مكان بالحدايق النباتية تعرض فيه النباتات لأشعة الشمس . |
| Solubilis (L.) = Soluble | ١١٦ - منجمعة Solcered |
| ما يكون محلولاً مع المذيب . | الأعضاء النباتية المتجاورة التي يلتصق بعضها في بعض . |
| ١٢٤ - قابلية الذوبان | ١١٧ - نعل الشكل Soleiform |
| Solubility (solubilitas . L.) | ما كان على شكل النعل . |
| خاصية ذوبان مادة في مذيب ما . | ١١٨ - عمودي أنبوبي Solenostelic |
| Soma - جسم | صفة للنبات الذي يكون له عمود وعائ أنبوبي الشكل . |
| جميع خلايا الجسم الخضرية . | (انظر : عمود وعائ أنبوبي : Solenostele) |
| ١٢٦ - بلازما جسيمة Soma - plasm | ١١٩ - مستقعات كبريتية Solfataras |
| روتوبلازم الخلايا الجسدية . | ينابيع كبريتية ساخنة تنمو حولها نباتات جفافية . |
| ١٢٧ - جدييات | ١٢٠ - مصمت Solid |
| Somatia (sing. Somatium) | وصف للعضو النباتي إذا لم يكن أجوف كساق معظم الأشجار والشجيرات . |
| مركبات تتدهية بالذئبا توجد في حبوب اللقاح . | ١٢١ - منفرد Solitary |
| ١٢٨ - خلايا جسيمة Somatic cells | (أ) العضو النباتي الذي ينمو منفردا عن موضع اتصاله ببقية النبات . |
| (أ) الخلايا الخضرية غير المختصة بالتكاثر الجنسي . | (ب) الأنواع النباتية التي تنمو أفرادها في عزلة وفي تفرد تام . |
| (ب) خلاياها عدد غير مختزل من الصبغيات (٢ ن) | ١٢٢ - تجمع نباتي منفرد Solitary gregarious (plant) |
| ١٢٩ - حامل البثرات Soliferous | أفراد من نوع واحد تخرج من الأرض |
| العضو النباتي الذي يحمل بثرات بوغية . | |
| ١٢٠ - بشرة Sorus | |
| تطلق في السراخس على تجمعات من الحواظف البوغية . | |

| | |
|---|---|
| يدنيا، ولكنها عادة غير قادرة على التناسل مع الأنواع الأخرى. | Spadix — نورة لإغريضية نورة ذات شمراخ لحمي غليظ وأزهار وحيدة الجنس تغلفها قبة كبيرة تسمى الإغريض |
| ١٤٠. Species, biologic — أنواع بيولوجية أنواع يتميز بعضها من بعض على أساس بيولوجية. | Span — شبر « جوالى تسع بوصات ». |
| ١٤١. Species centre — مركز النوع المنطقة التي نشأ فيها النوع ومنها ينتشر. | Span, life — العمر مدة الحياة للكائن حي. |
| ١٤٢. Species character — خاصية النوع الصفة التي تميز نوعا من غيره. | ١٣٤ — نبت مبغثر Sparse vegetation = Open vegetation كساء خضرى يتكون من نباتات متفرقة ومتباعدة. |
| ١٤٣. Species hybrid — هجين نوعى نسل بين نوعين من جنس واحد. | ١٣٥ — متفرق الأزهار Sparsy florus — متفرق أزهاره متفرقة متباعدة. |
| ١٤٤ — أنواع مورفولوجية Species, morphological أنواع يتميز بعضها من بعض في الشكل الظاهرى. | ١٣٦ — ذو لإغريض = لإغريضى Spathal = pathate = Spathed النبات إذا كان له لإغريض يحيط بنورته. |
| ١٤٥ — اسم النوع Species name الاسم العلمى الذى يطلق على نوع ما وعادة يدل على صفة ما، أو يكون اسما يدل على الكيان أو الموطن أو شخص ما. | ١٣٧ — لإغريض Spathe قنابة كبيرة تحيط بنورة لإغريضية ذات شمراخ غليظ. |
| ١٤٦ — أنواع فسيولوجية Species, physiological أنواع يتميز بعضها من بعض فى الخصائص الفسيولوجية. | ١٣٨ — ماشوق Spathulate = Spatulate العضو النباتى وخاصة الورقة إذا اتخذت شكل الملوقة فكانت متسعة من الامام وضيقة من الخلف. |
| ١٤٧ — سبرجولين Spergulin مادة لاصقة توجد فى بزور نبات « سبرجولا ». | ١٣٩ — نوع Species وحدة تصنيفية تشمل جميع الافراد التى لها صفات مشتركة ثابتة متميزة وتتناسل طبيعيا فيما |

| | |
|---|--|
| ١٥١ - بوع ذكر (ج . أبواغ ذكرية) Sperma ium (pl . Spermatia) وحدة تكاثرية غير متحركة ينتجها الطور الاسيدي من صدى النجيليات الذي يسمي الباربري ، وتكون في بثرات على السطح العلوي للأوراق . وقد غير اسمها وأصبحت تسمى أبواغ بكنيدية . | ١٤٨ - خلية ذكرية Sperm cell خلية تناسلية تمثل المشيج الذكر . |
| ١٥٢ - ساجمة ذكرية Spermatozoid المشيج الذكر متى كان متحركا وذا أهداب كما في معظم النباتات اللازهرية . | ١٤٩ - حامل البزرة Spermaphore يطاق إما على المشيمة أو على الحبل المشري . ١٥٠ - النباتات البزرية Sperm aphytes = : sperm atc phyta نباتات تنكاث بالبزور وتشمل عاريات البزور وكاسياتها . |

مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر *

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثانية والأربعين بجلسته الثالثة (بتاريخ ١٩٧٦/٢/٢٥) .

مصطلحات وألفاظ في التاريخ الحديث والمعاصر

٥ — آرامكو (شركة البترول العربية الأمريكية)
Aramco

شركة تفرعت عن بعض شركات البترول الأمريكية الكبرى واختصت باستغلال نفط السعودية ، وقد أصبحت خلال الخمسينيات والستينيات في القرن العشرين من كبريات الشركات المشجعة للنفط ، وانتقلت ملكيتها بالتدريج إلى السعودية ، ويتألف اسم الشركة من أوائل حروف الكلمات الإنجليزية :

Arabian American Company

٦ — معاهدة العريش (١٨٠٠)
Arich Treaty (1800)

معاهدة عقدت بين يوسف ضيا باشا قائد الجيش العثماني والجنرال كليبر قائد الحملة الفرنسية في مصر وقد اتفق الطرفان فيها على جلاء الفرنسيين عن مصر خلال ثلاثة أشهر ولكن معارضة إنجلترا لها منعت تنفيذها .

٧ — التسيير الذاتي
Autogestion

نظام اقتصادي تأخذ به بعض الدول الاشتراكية ، وبمقتضاه تستقل كل الوحدات الإنتاجية بإدارة شؤونها من إنتاج وتسويق ، وتنتج الجزائر بهذا النظام في قطاع الزراعة .

٨ — خط « بارليف » Far - Liev line
استحكامات حصينة أقامتها إسرائيل على امتداد الضفة الشرقية لقناة السويس في عام ١٩٦٨ واعتبرت مانعا لا يمكن اختراقه ،

١ — الممتنعون Abstainers

أعضاء في هيئة ما يمتنعون عن التصويت عند أخذ الرأي على موضوع ما .

٢ — اتفاقيات باريس (فيتنام)

Accords de Paris (Vietnam)

اتفاقيات عقدت بين الولايات المتحدة وكل من فيتنام الشمالية وجبهة تحرير فيتنام الجنوبية (الفيتكونج) في ٢٣ يناير ١٩٧٣ ، وبمقتضاها اعترفت الولايات المتحدة بالفييتكونج طرفا في المفاوضات وتعهدت بالانسحاب من فيتنام الجنوبية على ألا ترسل فيتنام الشمالية تعزيزات عسكرية إلى فيتنام الجنوبية .

٣ — إفريقية Afrika

اسم أطلقه الرومان على ما يسمى الآن القطر التونسي لأنه أقرب الأقطار في القارة الإفريقية إلى إيطاليا قلب الأمبراطورية الرومانية . وكانت تقابل قسطنطينية ، وانتقل الاسم إلى العرب حين فتحوا شمالي أفريقيا وأطلقت أفريقيا على القارة بأسرها .

٤ — الاتحاد الإسرائيلي العالمي

Alliance Israelite Universelle

المنظمة اليهودية التي أنشئت في باريس عام ١٨٦٠ لنشر الثقافة بين اليهود وتشجيع توطينهم في فلسطين ، وكانت تعارض الدعاية الصهيونية وترى فيها سلاحا يمكن أن يستخدم ضد اليهود . وقد اشتهرت بمؤسساتها التعليمية والثقافية .

١٣ - المدينة الدولة City State

مدينة تستكمل مقومات الدولة بحيث يمكنها الاستقلال بإدارة شئونها اقتصاديا وسياسيا . وقد ظهر هذا النوع في كل من اليونان القديمة وإيطاليا في العصور الوسطى .

١٤ - تسوية بالتصالح Compromise

اتفاق في نزاع اختلفت بشأنه هيئتان أو شخصان ثم تراضى الجانبان على حله بنزول كل منهما عن شيء معين ، مثل صلح إميان بين فرنسا وإنجلترا .

١٥ - دولة الكونغو الحرة (١٨٨٥ - ١٩٠٨)
Congo Free State (1885 - 1908)

دولة انفتحت القوى الاستعمارية على قيامها في أغلب حوض الكونغو تحت سيادة الملك ليوبولد الثاني ملك بلجيكا . واكتسبت وضعها ما تقرر في مؤتمر برلين ١٨٨٤ - ١٨٨٥ من إطلاق حرية الملاحة والتجارة للدول الأوروبية فيها ، وقد وضعت تحت إدارة الحكومة البلجيكية منذ عام ١٩٠٨ وتحولت إلى الكونغو البلجيكي .

١٦ - المجلس الأعلى للهند (الجديدة)

Conseil suprême des Indes

الهيئة العليا التي تأسست في إشبيلية عام ١٥٢٨ وكانت تشرف على عملية احتكار إسبانيا لمنتجات مستعمراتها في العالم الجديد .

١٧ - المحكمة القنصلية Consular Court

نوع من المحاكم عرف في ولايات الدولة العثمانية طبقا لنظام الامتيازات الأجنبية ، وكان

ومع ذلك فقد اخترقته القوات المصرية في رمضان ١٣٩٣ هـ / أكتوبر ١٩٧٣ م . وحاييم بارليف الذي ينسب إليه الخط كان رئيسا للأركان وقت إقامة خط بارليف .

٩ - معركة الملوك الثلاثة

La Bataille des trois Rois

إحدى المعارك الحاسمة في التاريخ ، دارت في وادي الخازن بناحية القصر الكبير بالمغرب بين المغاربة والبرتغاليين ، الغزو البرتغالي لشمال أفريقيا ، وسميت بذلك لاشتراك ثلاثة ملوك فيها هم : سباستيان ملك البرتغال وقد قتل ، وعبد الملك السعدي سلطان المغرب ، وأحمد المنصور الذهبي الذي خلف السلطان عبد الملك . وتسمى عند المغاربة معركة وادي المخازن .

١٠ - دولة محاربة Belligerent state

دولة في حالة حرب مع دولة أخرى فعلا أو قانونا .

١١ - الحرب الخاطفة Blitz Krieg

غارة حربية مفاجئة يشنها غالبا سلاح الطيران ، وكان الجيش الألماني في الحرب العالمية الثانية أول من استعمل هذا النوع من الحرب ضد بريطانيا عام ١٩٣٩ . وكلمة Blitz ألمانية ومعناها « البرق » ، وتستعمل معها كلمة Krieg الألمانية ومعناها « الحرب » .

١٢ - البراهمة The Brahmins

الطبقة العليا في المجتمع الهندي وتطلق على جميع رجال الدين الهنديين .

| | |
|--|---|
| وقد استعمل هذه التسمية معظم الدول التي خضعت للفوذ الفرنسي . | المقصود منه في الأصل الترخيص للأجانب بالتقاضى أمام قناصلهم . |
| Donma — الدونمة ٢٣ | ١٨ — أزمة كوبا Cuba Crisis |
| اسم أطلقه الأتراك على اليهود الذين طردوا من إسبانيا واستوطنوا سالونيك وأعلنوا إسلامهم لإبان القرن الثامن عشر الميلادي مع احتفاظهم ببعض الطقوس اليهودية . وقد قامت طائفة الدونمة بدور هام في الانقلاب الدستوري ضد السلطان عبد الحميد الثاني عام ١٩٠٨ . | أزمة دولية خطيرة هددت السلام العالمى سنة ١٩٦٢ حين زود السوفيت كوبا بالصواريخ فهددت الولايات المتحدة بحصار الجزيرة ، ولكن السوفيت قبلوا سحب الصواريخ وانتهت الأزمة . |
| ٢٤ — قصر الإليزيه (فرنسا) Elysée (Palais) | ١٩ — الدفتردار Deftardar |
| مقر رئيس الجمهورية في فرنسا خصص لإقامته للمرة الأولى عام ١٨٤٨ . ومعنى الكلمة في اليونانية القديمة « الفردوس » . | موظف كبير في الإدارة العثمانية ، وكان المسئول عن الشؤون المالية للولاية ، ويتولى منصبه بموجب فرمان (مرسوم) من السلطان . والمصطلح مركب من كلمتين بمعنى صاحب الدفتر . |
| Embargo — الحظر البحرى ٢٥ | ٢٠ — أقاليم ما وراء البحار (فرنسا) |
| أمر تصدره الدولة بوقف تحرك السفن التجارية وبحجزها في أحد مرافئها عند توقع نشوب حرب بينها وبين الدولة التابعة لها هذه السفن . ويستخدم التعبير عند الحظر في المعاملات التجارية أيضاً . | Départements d'outremer |
| Eurabian — عربى أوربى ٢٦ | بعض ممتلكات فرنسا خارج أوروبا اعتبرته بعض الوقت جزءاً من أراضيها وطبقت عليها نظمها ، وبعض هذه الأقاليم مازالت تحتفظ بها فرنسا ومنها جزيرتا مارتينيك وجواد لوب في البحر الكاريبي . |
| تعبير للدلالة على الشؤون المشتركة بين العرب والأوربيين . والكلمة الأجنبية مكونة من النصف الأول من «أوربى» والنصف الأخير من كلمة « عربى » باللغة الإنجليزية . | ٢١ — قوة رادعة Deterrent Force |
| ٢٧ — لجنة تقصى الحقائق | قوة عسكرية يراد بها إلقاء الرعب في قلب العدو دون إثارة للقتال . |
| Finding Facts Committee | ٢٢ — المكتب الثانى Deuxième Bureau |
| | إدارة المخابرات العسكرية في النظام الفرنسي ، |

أمر قضى به القانون البريطاني منذ القرن الحادى عشر ومقتضاه يحظر القبض على شخص أو اعتقاله قبل مشورته شخصياً أمام القضاء ليتمكن من الدفاع عن نفسه .

١٣ - الحتمية التاريخية

Historical Determinism

نظرة قديمة مؤداها أن حركة التاريخ تسير حسب قواعد ثابتة ، واستند إليها الماركسيون .

٢٤ - الإحراق الجماعى Holocauste

إحراق بالجملة تقتضيه بعض الحكومات العنصرية لأغراض سياسية أو دينية . وكان المصطلح يطلق فى الأصل عند بنى إسرائيل على حالات الافتداء التى كانت تقدم فيها الضحايا البثرية الآلهة من قبل أن تنزل التوراة . والمصطلح يتألف من كلمتين إغريقيتين : الأولى معناها « أحرقت » والثانية معناها « كلية » .

٣٥ - أسره « براجانزا »

House of Braganza

الأسرة الملكية التى كانت تحكم البرتغال بعد تحريرها من الحكم الإسباني عام ١٦٤٠ .

٢٦ - موقف متشدد Intransigent stand

موقف تتخذه حكومة أو شخص فى مفاوضات ما ويرفض كل من الطرفین أن يتخزج عن موقفه .

٢٧ - الاسكنارية Janissary corps

فرق عسكرية من المساء أُنشئت عام ١٢٢٦م فى الجيش التركى وقوامها من أمل الفتوة فى الأمانول ثم ضم إليها أبناء نصارى البلقان بعد

هيئة درامية أو برلمانية تؤلف بلج الحقائق الخاصة بمشكلة معينة نحال إليها .

٢٨ - المصلحة الرابعة The Fourth Estate

اسم يطلق مجازاً على الصحافة تشبهاً لها بالسلطات الثلاث المعروفة عليها وهى التشريعية وال تنفيذية والقضائية ، وذلك لقوة تأثير الصحافة فى المجتمع .

٢٩ - المدينة الحرة Free City

مدينة تدين الدولة حدودها وتضع لها نظاماً اقتصادياً خاصاً ، وتلق لها حرية المعاملات المالية وحرية استيراد البضائع وتصديرها .

٣٠ - لبنان الكبير Grand Liban

الاسم الذى كان يلق على لبنان بعد أن ألحقت به المنطقة الساحلية بالجبل مع بضعة موانع فى سهل البقاع شرقى لبنان كانت تابعة لسورية ، وقد تم ذلك بعد احتلال فرنسا لكل من سوريا ولبنان .

٢١ - الطائفة الحرفية Guild

جماعة يذمى أفرادها إلى حرفة معينة تؤلف بينهم رابطة اقتصادية واجتماعية تعمل على حماية مصالحهم . وقد نشأ هذا النظام فى بعض مدن أوروبا والشرق فى العصور الوسطى ، واستمر قائماً حتى الانقلاب الصناعى وظهور الرأسمالية الحديثة .

٢٢ - المثل السخصى أمام القضاء (برطانيا)

Habeas Corpus

٤٢ - اللغة الشائعة Lingua Franca

لغة تستعملها فئات من شعوب متعددة بجانب لغتها المحلية . كاللغة السواحلية في شرق ووسط أفريقيا . وقد أطلق المصطلح في الأصل على لغة خليط من الفرنسية والإسبانية والإيطالية . كان يفهم بها بعض سكان موانئ البحر المتوسط .

٤٣ - جمهورية الملاجاش

Malagasy Republic

الاسم الذي أطلق على جزيرة مدغشقر بعد استقلالها عن فرنسا سنة ١٩٦٠ وتشمل الجمهورية الجزر الصغيرة المحيطة بمدغشقر .

٤٤ - مالي Mali

اسم أطلق على مستعمرة السودان الفرنسية عند حصولها على الاستقلال عام ١٩٦٠ . واختير اسم مالي لإحياء الذكرى دولة أفريقية إسلامية قديمة ظهرت حول حوض نهر السنغال غرب أفريقيا في القرن العاشر الميلادي .

٤٥ - المراتب Marabout

هو من يلزم الرباط . والرباط في الأصل حصن كان يقيم فيه المسلمون في الثغور ليقوم به الجنود الذين يحمون الحدود ، وشاع استعمال الكلمة ، وهي مشتقة من العربية في شمال المغرب العربي ، ويطلقها الفرنسيون للدلالة على رجال الطرق الصوفية الذين يلزمون الزوايا أو المساجد .

٤٦ - مشاة البحرية Marine

الجنود الذين يعملون في السفن الحربية .

أن أسلوا ومنحوا الجنسية التركية ، ثم ألغاهما السلطان محمود الثاني في عام ١٨٢٦ لرفضهم التدريب على فنون القتال الحديثة .

٣٨ - كتنخدا Katkhorda

نائب الوالي العثماني ، يختاره الوالي غالبا لينوب عنه ، وحرف اسمه إلى « كتنخا » و « كتنيا » . وكلمة كتنخدا تركية الأصل مكونة من مقطعين : « كت » بمعنى ثكنة (قشلاق) و « خدا » بمعنى أمير .

٣٩ - حركة خير الحراء (كمبوديا)

Khmer Rouge

حركة شيوعية ظهرت في كمبوديا خلال الستينيات من القرن العشرين وكافحت النفوذ الأمريكي وأنصاره في البلاد حتى تمكنت من الوصول إلى السلطة عام ١٩٧٥ .

والخير اسم لدولة كمبودية قديمة ازدهرت بفضل اقتباس الحضارة الهندية .

٤٠ - يوم العمال العالمي Labour day

هو يوم أول مايو ، اختارته الدولية الثانية حين انعقد مؤتمرها في باريس في يولييه عام ١٨٨٩ ، ليكون عيداً للعمال . وتحتفل به الآن كثير من دول العالم الرأسمالية والاشتراكية .

أما الولايات المتحدة وكندا فقد اختارتا لهذا الاحتفال يوما آخر هو الأحد الأول من شهر سبتمبر .

٤١ - وسام الشرف Legion d'honneur

نوط أنشأه نابليون بونابرت في عام ١٨٠٢ لتقدير الممتازين في أعمالهم العسكرية أو المدنية .

٥٢ - المورييسكوس The Moriscos

جماعة من المسلمين بقوا في إسبانيا بعد سقوط غرناطة سنة ١٤٩٢ ، واضطر معظمهم إلى اعتناق المسيحية ، غير أنهم كانوا يتحينون الفرص للثورة على الإسبان . وقد أبعادوا نهائيا عن إسبانيا منذ أوائل القرن السابع عشر .

٥٣ - المورمون Mormons

طائفة دينية أسسها جوزيف سميث بولاية نيو يورك سنة ١٨٣١ وادعى أنه رأى في منامه صورة جديدة خليطا من تعاليم التوراه وبعض التعاليم الدينية الأخرى . واشتهر المورمون بإباحتهم تعدد الزوجات . وتنتشر هذه الطائفة في ولاية يوتا غرب الولايات المتحدة .

٥٤ - ناجازاكي Nagasaki

ميناء ياباني اكتسب شهرته بعد أن أسقطت عليه الطائرات الأمريكية القنبلة الثانية من قنبلتين ذريتين أسقطتا خلال الحرب الثانية ، وذلك في ٩ أغسطس ١٩٤٥ . ولم يسع اليابانيون في أعقابها سوى إعلان استسلامها .

٥٥ - المعازل الوطنية Native Reserves

مناطق محدودة تخصصها الحكومات العنصرية لسكنى الوطنيين الأفريقيين ومراقبتهم فيها .

٥٦ - حكم الأقلية « أوليغاركية » Oligarchy

نظام سياسي تستأثر به أقلية من الناس سواء أكانت من كبار الملاك أو من أصحاب مذهب سياسي لا يتمتع بتأييد شعبي ، أو من أبناء عنصر محدد العدد من غير أهل البلاد كالمهاجرين في مصر

٤٧ - مذبحته شاربفيل Massacre de Champville

حادث قتل جماعي تعرض له العمال السود المضربون في مدينة شاربفيل في اتحاد جنوب أفريقيا يوم ٢١ مارس ١٩٦٢ م ، ويعتبر هذا الحادث رمزا لسياسة التفرقة العنصرية . لذلك اختارته الأمم المتحدة ليكون اليوم العالمي لمناهضة التفرقة العنصرية .

٤٨ - موريتانيا Mauritania

الاسم الذي أطلقه الرومان على الإقليم الواقع أقصى الغرب من ممتلكاتهم شمالي إفريقيا ويطلق الآن على جمهورية موريتانيا الإسلامية . والكلمة من أصل لاتيني مركبة من جزأين « Mauros » بمعنى أسمر و « Tania » بمعنى بلاد .

٤٩ - آل مديتشى Medici

أسرة كانت تحكم فلورنسا خلال القرن الخامس عشر ولحكامها دور بارز في بعث النهضة في إيطاليا ، ومن أبرز رجالها لورنزو العظيم .

٥٠ - الجنود المرتزقة Mercenaries

جماعة من المحاربين المحترفين كانوا يقدمون خدماتهم لمن يطلبها في مقابل أجر أو ما قد يغتمونه من أسلاب الحرب . وقد ضعف شأنهم بعد انتشار الروح القومية واعتبار الجندية واجبا لازما .

٥١ - وزير مفوض

Minister Plenipotentiary

الموظف الدبلوماسي الذي يلي السفير في الأهمية وقد يكتفى به ممثلا لبلاده لدى بعض الدول .

٦٠ — سياسة الشرق Ostopolitik

السياسة التي اتبعتها ويلي برانت مستشار ألمانيا الاتحادية السابق نحو ألمانيا الديمقراطية ابتداء من ١٩٧٢ بهدف تبادل الاعتراف ثم الانضمام إلى عضوية الأمم المتحدة . والمصطلح ألماني يتكون من مقطعين هما « Ost » بمعنى الشرق و « Politik » بمعنى سياسة .

٦١ — تفرقة الدولة Ostracism

اتجاه تنزع الدولة بقتضاه إلى التقليل بقدر الإمكان من المعاملات مع الدول الأخرى . وقد اشتهر النازيون بتطبيق هذا النظام في ألمانيا . وأصل المصطلح الكلمة اليونانية « Ostrakon » بمعنى قوقعة .

٦٢ — مصاحو أكسفورد Oxford Reformers

فريق من العلماء الإنجليز ارتحلوا إلى إيطاليا خلال القرن الخامس عشر فنهلوا من الدراسات القديمة في فلورنسا وروما والبندقية ، ولما عادوا إلى بلادهم اتخذوا من أكسفورد مكانا لمحاضراتهم ونشر آرائهم ، ولإلهم يعزى بدء النهضة في إنجلترا .

٦٣ — الميثاق الحديدي Pacte D'acier

المحاذفة التي تمت بين ألمانيا النازية وإيطاليا الفاشستية في ٢٣ مايو سنة ١٩٣٩ م وحوالت العلاقات بين البلدين من مجرد تقارب إلى محاذفة رسمية ، وقسم الميثاق مناطق النفوذ بين الدولتين .

والكلمة يونانية تتكون من مقطعين الأول منها « قليل » والثاني معناه « يحكم » .

٥٧ — سياسة الباب المفتوح

Open door policy

إجراء اقتصادي دعت إليه الولايات المتحدة حينما كانت السياسة تنتهج العزلة في أعقاب الحرب العالمية الأولى ، ويقضى هذا الإجراء بأنه لا يجوز لدولة استعمارية أو متدنية انتهاز سياسة الاحتكار في مستعمراتها أو في الأقاليم الخاضعة لنفوذها بل عليها أن تطلق حرية التنافس فتفتح الأبواب أمام مختلف الشركات لاستغلال ثروات تلك البلاد .

٥٨ — أمر تنفيذي « بريطانيا »

Order in council

نوع من المراسيم كان يصدرها الملك في بريطانيا أو مجالس المستعمرات الكبرى السابقة مثل مجلس الهند . وتختلف هذه المراسيم عن التشريعات الأخرى في أنها لا تتطلب موافقة البرلمان عليها .

٥٩ — مظمة الجيش السرى

Organisation de L'armée secrete (O.A S)

جماعة إرهابية تشكلها المستوطنون الفرنسيون في الجزائر قبل استقلالها لمعارضة سياسة الجنرال ديغول الرامية إلى منح الجزائر حق تقرير المصير . وقد تمكنت الحكومة الفرنسية من القضاء على المنظمة في عام ١٩٦١ ومضت في خطة استقلال الجزائر .

٦٨ — مذابح اليهود Pogroms

عمليات قتل منظمة كانت تقع في روسيا ضد جماعة معينة ثم غلب استعمالها للدلالة على مذابح اليهود سواء في روسيا وغيرها . والكلمة روسية الأصل تتكون من مقطعين : الأول « Po » بمعنى كلية و « Gramatia » بمعنى تدمير .

٦٩ — النقطة الرابعة Point Four

إحدى النقاط التي أعلنها رئيس الولايات المتحدة الأمريكية في برنامج له استهدف نشر النفوذ الأمريكي في البلاد النامية أنزويد هذه البلاد بالخبرات العلمية وبالمال اللازم لشئون المواصلات والتصنيع والرى ... إلخ .

٧٠ — الاستقطاب Polarization

أسلوب سياسى تتبعه بعض الدول الكبرى لكي تجذب نحوها مجموعة من الدول الصغيرة وتكون هي بمثابة القطب لهذه المجموعة .

٧١ — انتخابات استطلاعية

Primary Election

انتخابات مبدئية تجرى في الولايات المتحدة في النصف الأول من العام الذى تتم فيه انتخابات رئاسة الجمهورية ، وذلك لتعرف الأحزاب على مدى شعبية المرشحين للرئاسة من بين أعضائهم .

٧٢ — أول النظراء Primus inter Pares

العضو البارز في منظمة أو هيئة ما يتساوى فيها الأعضاء في الصلاحية ، ومن أمثلة ذلك وضع نابليون في عهد حكومة القنصلية الأولى .

٦٤ — منظمة التحرير الفلسطينية

Palestinian Liberation Organization (P. L. O)

هيئة سياسية فلسطينية تكونت عام ١٩٦٤ في أعقاب مؤتمر القمة العربى الأول الذى جعل للفلسطينيين كياناً خاصاً بهم . وقد تبنت المنظمة بصفة عامة حركة المقاومة الوطنية ضد إسرائيل .

٦٥ — التغلغل السلمى

Pénétration Pacifique

أسلوب اتبعته بعض الدول لاستعمارية بأن تمهد لسيطرتها على منطقة ما بالتجارة والتبشير ونشر الثقافة دون استخدام القوة كما حدث في بعض مناطق أفريقيا .

٦٦ — صغار المستوطنين البيض

Petits Blancs

فئة من المستوطنين البيض الذين استقروا في المستعمرات الأفريقية ، واشتهروا بتشددهم في النزعة العنصرية بسبب فقرهم واشتغالهم بنفس الحرف لاني يشغل بها السكان الأصليون . وما زالت هذه الفئة في جمهورية جنوب أفريقية ، كما عرفت في الجزائر أثناء الاستعمار الفرنسى لها .

٦٧ — الوفاق الصغير La Petite Entente

سلسلة من المحادثات التي عقدت بين فرنسا وبعض دول شرق أوروبا فيما بين الحربين العالميتين ، والهدف منها مزدوج : إحاطة ألمانيا بأحلاف تمنعها من الحرب الثأرية ، وإقامة حزام واق في شرق القارة لمواجهة الاتحاد السوفيتى . ولم يجد الوفاق الصغير شيئاً أمام مطامع هتلر التوسعية .

أصابهم عند سماعهم كلمة الرب وهم يحاكون
أمام القضاة في إنجلترا ؛ ويسمون أيضاً
«الأصدقاء» .

٧٨ — كويسلنج Quisling

اسم يطلق على كل خائن لبلاده . وأصل
الكلمة يرجع إلى رئيس وزراء النرويج الذي
تآمر مع الألمان حين غزوا بلاده في إبريل
١٩٤٠ ، ثم تعاون معهم خلال الاحتلال .

٧٩ — الظلم العنصرية Racist regimes

هي النظم التي تقوم على استعلاء عنصر في
بلد ما على بقية العناصر وتقنين ما يترتب على
ذلك سياسياً واجتماعياً واقتصادياً . وشاع
استعمال هذا التعبير في حكم الأقليات البيضاء
في جنوب أفريقيا وروديسيا .

٨٠ — إعادة التقدير Re-assessment

خطة ينتهجها الساسة عادة عندما يطرأ عامل
مهم جديد يقتضى العدول عن السياسة الأولى
فيجتمعون إلى سياسة جديدة .

٨١ — استدعاء السفراء

Recalling of Ambassadors

إجراء تعهد إليه الحكومات للوقوف على
آراء سفرائها في حادث أو أحداث معينة .
وقد يستدعى السفير أيضاً إذا ساءت العلاقات
بين دولته والدولة التي يقيم فيها .

٨٢ — معاملة المتبادل Reciprocity

التعامل بين الدول أو الهيئات أو الأفراد
على أساس التساوى فيما بينها .

٧٣ — زوج الملكة Prince Consort
لقب يطلق على زوج الملكة الحاكمة .

٧٤ — إعلان مبدأ الحياد الولايات المتحدة
الأمريكية) .

Proclamation of Neutrality

مذکور أصدره الرئيس الأمريكي جورج
واشنطن في إبريل عام ١٧٩٢ أكد فيه حياد
الولايات المتحدة الأمريكية في الحرب الدائرة
حينذاك بين فرنسا ودول التحالف الأوربي
ونص المذکور على أن تلك الولايات المتحدة
باستمرار مملكة كوديا غير متحيز تجاه الدول
المتحاربة .

٧٥ — الحرب الوقائية Protective war

حرب يدعى ميثروها أنها حرب دفاعية
يريدون بها حماية حدود بلادهم من غزو محتمل .
وكثيراً ما تكون حيلة لتفجئة نية العدوان .

٧٦ — الأسرة القاجارية Qajars dynasty

أسرة تركمانية حكمت إيران بين عامي
١٧٠٤ : ١٩٢٦ واستقرت شمالاً فارس ونجحت
في السيطرة على معظم المقاطعات الفارسية .

٧٧ — الكويكرز Quakers (Friends)

طائفة دينية خيرية أسسها في إنجلترا
« جورج فوكس » في منتصف القرن السابع عشر
واتسع مجال العمل أمامها في الولايات المتحدة
على يد رئيسها « وايم بن » . ويخصص أعضاء
هذه الطائفة حياتهم للقيام بالخدمات الإنسانية
بجميع الممارس . وسموا بذلك بسبب الرجفة التي

تتجمع في إطار هذا التنظيم الدولي منذ ١٨٧٤ . وظلت الدواية الثانية هي رمز الحركة الاشتراكية العالمية إلى أن انشقت عنها الدولية الثالثة في عام ١٩١٥ .

٨٨ — سنجامبيا Senegambia
الاتحاد الذي اقترح في سنة ١٩٦٤ م ليشمل دولتي السنغال وجامبيا في غرب أفريقيا على أن تحمل الدولة الجديدة هذا الاسم المركب من اسمي القطرين .

٨٩ — الانفصالية Separatism
جنوح جماعة أو طائفة من المواطنين بإقليم أو دولة ما إلى الانفصال عن المجموعة التي يؤلفون جزءاً منها مثال ذلك الباسك في إسبانيا .

٩٠ — الحزب الاشتراكي الفرنسي (S. F. I. O)
أحد الأحزاب الفرنسية الهامة ، تولى السلطة أكثر من مرة في عهد الجمهورية الرابعة ، وكان في الحكم إبان العدوان الثلاثي على مصر سنة ١٩٥٦ .

ويشتهر الحزب بهذا الاسم المختصر الذي يتكون من الحروف الأولى للكلمات الفرنسية الآتية :
Section Francaise de
L'intern tionale Ouvrière
أي : الفرع الفرنسي للمنظمة الدولية العمالية .

٩١ — هيئة المنتفعين (بقناة السويس ١٩٥٦)
Société des Usagers du Canal de Suez
1956
هيئة تأسست من بعض الدول البحرية بإيعاز من بريطانيا وفرنسا لإثر تأميم شركة قناة

٨٣ — مباحثات المائدة المستديرة

Round Table Talks

مباحثات تجرى بين متكافئين يجلسون حول مائدة مستديرة . ويقال إن أول من استخدم هذا الأسلوب في المباحثات الملك آرثر (١١٨٧ - ١٢٠٣) ، أحد ملوك إنجلترا حين وفق بين فرسانه بجمعهم حول مائدة مستديرة واحدة .

٨٤ — الروتين (في الإدارة) Routine
هو أسلوب معين يحكم عمل الجهاز الإداري . وأصل الكلمة فرنسي كان يعنى في البداية الطريق الصغير المألوف . وهي مشتقة من كلمة « Route » أى طريق ، وقد شاع استعمال هذه الكلمة منذ نهاية القرن التاسع عشر في وصف جهود الجهاز الإداري .

٨٥ — طائفة الصبرا Sabra
وصف يطلقه اليهود على من ولد لهم في فلسطين عند إنشاء الدولة الإسرائيلية .

٨٦ — التسابق إلى أفريقيا

Scramble for Africa

تدافع الدول الأوروبية الاستعمارية في النصف الثاني من القرن التاسع عشر للاستيلاء على مناطق في أفريقيا بعد أن ضاق المجال الاستعماري في القارات الأخرى .

٨٧ — الدولية الثانية

Second International

الحركة الاشتراكية التي تضم فروع الأحزاب الاشتراكية الديمقراطية . وقد أخذت

أخرى بدلا من عرضه بخذافيه دفعة واحدة أمام الأطراف المعنية .

٩٤ — شترن Stern

عصابة إرهابية صهيونية نشطت إبان الحرب العالمية الثانية بعد أن تدرب أفرادها على الأعمال العسكرية على أيدي القوات البريطانية تم انقلبوا عليهم .

٩٥ — جماعة السويس (في إنجلترا)

Suez Group

لقيم من النواب المحافظين في بريطانيا تكونت في أثناء سير المفاوضات المصرية الإنجليزية عام ١٩٥٣ / ١٩٥٤ وأعلنت تشبها بقاعدة السويس ومعارضتها لاية معاهدة تعقدها حكومتهم مع مصر تنص على انسحاب القوات البريطانية من منطقة القناة .

السويس في يوليو ١٩٥٦ . وقد طالبت الهيئة بالإشراف على الملاحة في القناة وامتنع أعضاؤها عن أداء رسوم الملاحة للإدارة المصرية إلى أن أخفق العدوان الثلاثي ، فاضطر هؤلاء الأعضاء إلى دفع الرسوم إليها وانحلت الهيئة .

٩٢ — حالة الطوارئ

State of Emergency

حالة قلق شديد أو اضطرابات غير متوقعة في دولة ما تضطر الحكومة القائمة بالأمر فيها إلى اتخاذ إجراءات خاصة لحفظ الأمن ، ومنها فرض الأحكام العسكرية المؤقتة .

٩٣ — سياسة الحلول المرحلية

Step - by - step Diplomacy

سياسة مؤداها أن يعالج النزاع مرحلة بعد

مصطلحات الجغرافيا *

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثانية والأربعين بجلسته الرابعة بتاريخ ١٩٧٦/٢/٢٦

مصطلحات الجغرافيا

- ٧ — مُوصِّل Access
ما يوصل إلى مكان معلوم .
- ٨ — تضاريس عارضة Accidental relief
مرتفعات أو منخفضات تشذ عن تضاريس السطح السائدة .
- ٩ — تأقلم Acclimation=Acclimatization
التكيف للحياة في بيئة جديدة . (والمقابل الأجنبي التالى هو التعبير الأمريكى لتطيره الإنجليزى) .
- ١٠ — أرض التسمين Accommodation land
منطقة خارج المدن الكبرى تقام فيها حظائر تسمين الماشية .
- ١١ — متفرعات النهر المتناسقة
Accordant junctions
فروع النهر المنتظمة فى اتصالاتها به وانحدارها معه .
- ١٢ — درجة الحرارة المتراكمة
Accumulated temperature
مجموع درجات الحرارة الزائدة على معدلها طول فصل النمو .
- ١٣ — تربة حمضية Acid soil
التربة التى تكون فيها درجة تركيز أيون
- ١ — آبي (م) Abi
الأرض الزراعية التى تروى بالدلاء أو السواقي فى شبه القارة الهندية . وهى كلمة أردية من أصل فارسى .
- ٢ — وقبة Abime
نقرة فى الصخر تنتشر بكثرة فى إقليم « الكارست » بجبال الألب الدينارية .
(انظر : Karst)
- ٣ — سهل السحج Abrasion plane
(انظر : سهل التعرية Peneplane)
- ٤ — هضبة السحج Abrasion tableland
مساحة كبيرة مرتفعة من سطح الأرض أثرت فيها عوامل الحت حتى كادت تسوى سطحها .
- ٦ — مأوى (صخرى) Abri
تجويف فى الصخر يأوى إليه الإنسان والحيوان .
(والمقابل الأجنبى من أصل فرنسى بمعنى ملجأ) .
- ٦ — أسر نهري Abstraction, river
(انظر : River capture)
ملحوظة : سبق إقراره .

- ١٩ - سكان الريف الطارئون
Adventitious rural population
من يسكنون الريف ولا يرتبطون بنشاطه.
- ٢٠ - تربة هوائية حيوية
Aerobic soil
التربة التي يتخللها الهواء وتعيش فيها البكتريا
بالأكسجين الذي تستخلصه منها بسهولة .
- ٢١ - القشرة الواهنة
Aesthenosphere = Asthenosphere
الغلاف اللدن جزئياً من قشرة الأرض
الذي ترتكز عليه قشرتها الصلبة .
- ٢٢ - أفريقاني
Afrikaner = Africander =
Afrika (a) nder
مواطن جنوبي أفريقية المنحدر من أصل
هولندي .
- ٢٣ - أفقاوت (م)
Aftout
اسم يطلق على السهل الفيضي في موريتانيا .
- ٢٤ - تجمع
Agglomeration
١ - تضام مواد صخرية مكونة كتلة كبيرة .
ب - تكديس السكان في بقعة من الأرض
كالذي يبدو في تلاصق المساكن وتزاحم
المواصلات وكثافة الحركة .
- ٢٥ - الاسترعاء
Agistment
استئجار الأرض للرعى .
- ٢٦ - إصلاح زراعي
Agricultural reform
ما يتصل باستثمار الأرض وتربية الحيوانات
من الناحيتين الاجتماعية والسياسية .
- الهيدروجين أعلى من درجة تركيز أيونات
المجموعة الهيدروكسيدية .
- ١٤ - خط الاستواء المغناطيسي = خط اللاميل
Aclinic line
خط وهمي على سطح الكرة الأرضية
لا تميل عنده إمرة البوصلة .
- ١٥ - بنية أفقية
Aclinic structure
صخور القشرة الأرضية التي لم يطرأ عليها
طى أو ميل .
- ١٦ - خدّة أفقية
Adit
سرب يحفر أفقياً في سفح مرتفع من
الأرض لصرف مياه الرش .
- ١٧ - الطوب - الآجر
Adobe
آجرة أو لبنة من طين أو طفل يخلط بالقش
ثم يجفف في الشمس لاستخدامه في البناء في
الجهات الجافة . ويطلق المصطلح الأجنبي أيضاً
على :
(أ) الأرض التي تؤخذ منها هذه القراميد .
(ب) المبنى الذي يشيد منها .
(ج) اللفظ مشتق من كلمة «Adobar» الإسبانية
معنى يكسى بالجلس أو الملاط ، وهي مشتقة من
كلمة «الطوب» العربية) .
- ١٨ - الضباب الزاحف
Advection fog
الضباب الناشئ من تحرك الهواء فوق
سطح بارد ويخفّض من درجة حرارة الهواء
إلى ما دون درجة التثبيغ، كالضباب الذي يتكون
في شرق كل من نيوزيلندا واليابان .

٢٥ - جـ - جزيرة نهرية
Ait=ejot
(انظر Fyct)

٢٦ - فجوة = أراضي الفجوات

Alcove=Alcove lands

تجوييف: ينشأ عن تأكل السطح بفعل مياه
الينابيع أو الأهار بخاصة في المناطق البركانية .

٢٧ - ماتحت التربة الحديدى

Alio (French)

طبقة التربة النحتانية التي تكون على عمق
يتفاوت بين متر ومترين ، وتنشأ عن ترسب
أملاح الحديد من المياه الجوفية ، وهى تربة
صماء لا تجود فيها الزراعة (والسكمة فرنسية) .
(انظر : Hard pan.Iron pan)

٣٨ - غريب

Allocthon=Allocthone=Allocthonous

(١) صفة للظاهرة الجغرافية المتنقلة من بيئتها
الأصلية إلى بيئة غريبة عنها كالصخور
المغتربة والحفريات النباتية والحيوانية
المتنقلة .

(ب) أحد سكان البلاد غير الأصليين .

(انظر : Nappes)

٢٩ - أجنبي
Allogeneous

مختلف السكنه أو النوع .

٤٠ - غريب

Allogenic=Allogene=Allothigenous=
Allothigene

نفس المعنى المتضمن في (١) من المصطلح

رقم ٣٨ .

(انظر : أصلى Authigenic) .

٢٧ - إقليم زراعى
Agricultural region

مساحة كبيرة من الأراضي تنجاس أحوالها
الزراعية أو تختلف وبخاصة محصولاتها عن
محصولات الأقاليم المجاورة . ومنها المناطق
الزراعية التي تشتهر بها الولايات المتحدة .

٢٨ - زراعى غابى

Agroforestal = Agro-forestal

ما يتعلق بالزراعة والأشجار معاً .

٢٩ - اقتصاد زراعى
Agronomy

فن إدارة الأراضي الزراعية واقتصادياتها .

٣٠ - زراعى غابى رعوى

Agro-silvo-pastoral

ما يتعلق بالزراعة والغابات والرعى مجتمعة .
(كلمة Silva معناها غابة باللاتينية) .

٣١ - علم الحشائش
Agrostology

فرع علم النبات الذى يعنى بدراسة الكلا^١
والنجليات .

٣٢ - الاحقاف
Ahqaf

مناطق الرمال الناعمة فى وسط وجنوب
الجزيرة العربية (وهى ديار عاد فى الربع الخالى) .

٣٣ - شحفة
Aiguille

رأس الجبل يبدو رفيعا مستدقا ، وتكثر
الشعاف فى جبال الالب . والسكمة الأجنبية
فرنسية معناها لمبة .

٣٤ - منفس
Air hole

فتحة غير متجمدة فوق سطح الجليد تنشأ
عن ينبوع أو تيار مائى أو رياح .

مجرى جليدى ينحدر من بين قمم الجبال إلى أسفل فينصهر أو ينتشر في الجليد المتراكم عند الحضيض . (وسمى ألبيا نسبة إلى جبال الألب) .

٤٧ — حركة الالتواءات الألبية
Alpine orogeny = Alpine revolution (storm)

الطيأت التي انتابت القشرة الأرضية في الحقب الثالث الجيولوجي ، وتشمل سلاسل الجبال الالتوائية الحديثة في أوراسيا والأمريكتين .

٤٨ — حركة الالتواءات الألتايدية
Altaides = Altaids = Altaids orogeny
الطيأت التي انتابت القشرة الأرضية في العصر الفحمي ، ونشأ عنها معظم جبال وسط أوراسيا وجبال الألبلاش في أمريكا الشمالية وغيرها . وتسمى أيضاً الحركة الهرسينية ، والحركة الألبلاشية ، والحركة الأرموريكية .
(انظر : Appalachian = (Armerican or Hercynian

٤٩ — تسوية سفحية
Altiplanation = Equiplanation terrace
تكون سطوح مستوية على السفوح نتيجة انزلاق التربة من عل .
(انظر : Equiplanation terrace)

٥٠ — أالفار (م) (Alvar (Swedish)
أرض جيرية خلو من الأشجار قد تسكسوها تربة عضوية رقيقة . وهي كلمة من أصل سويدي .

٤١ — حصّة
Allotment
نصيب من الأرض الزراعية يعطاه الزارع يفلحه لنفسه أو لغرض عام .

٤٢ — مدرجات غربية
Alluvial terraces
بقايا المسطحات الطميية التي يرسيها النهر على جانبيه نتيجة تعميق المجرى .

٤٣ — إطماء
Alluviation
ترسب الغرين الذي يحمله النهر .

٤٤ — الألب
Alp=Alps
(١) مجموعة الجبال الالتوائية الحديثة في جنوب أوروبا .

(ب) وفي سويسرة يطلق لفظ « ألب » على المراعى الخضراء على جانب الجبل .

(ح) أى جبل شاهق وبخاصة إذا كانت تتوجه الثلوج .

٤٥ — المجموعة الألبية
Alpides=Alpids
سلاسل الجبال الالتوائية الحديثة التي تنتمي إلى الحقب الثالث الجيولوجي ، وتمتد من البحر الأسود إلى جبل طارق في أوروبا . وتنتمي إليها جبال روكي والانديز غرب الأمريكتين ، وكذلك الجبال الممتدة من الغرب إلى الشرق جنوبي وسط آسيا ، والجبال الساحلية والجزرية شرقي وجنوب شرقي آسيا .

٤٦ — نهر جليدى ألبى
Alpine glacier

- وفي بولندية . وهى كلمة من أصل ألماني .
- ٥٨ — نمط الصرف المزدوج
- Angulate pattern of drainage
- طراز من صرف النهر في مجار يتصل بعضها ببعض في زوايا أغلبها حادة أو منفرجة، ويندر أن تكون قائمة .
- ٥٩ — صرف دائري Annular drainage
- طراز من الصرف الشبكي فيه ينساب ماء النهر في فروع تالية تنبع النطاقات الضعيفة في قبة أثرت فيها عوامل التعرية .
- ٦٠ — قطبي جنوبي Antarctic
- اللفظ المقابل لقطبي شمالي . وقد يطلق على القطب الجنوبي والأقاليم المتاخمة حتى الدائرة القطبية الجنوبية .
- (انظر : Arctic)
- ٦١ — التجمع القطبي الجنوبي Antarctic convergence
- حد متصل حول القارة القطبية الجنوبية يختلف موضعه باختلاف المواسم .
- ٦٢ — القارة القطبية (أنتاركتيكا) Antarctica
- اسم يطلق على القسارة المحيطة بالقطب الجنوبي . وتبلغ مساحتها نحو واحد عشر مليون كيلو متر مربع .
- ٦٣ — حد سالف Antecedent boundary
- تخيم معين بين دولة وأخرى أو ولاية وأخرى في مناطق لم تؤهل بعد .
- ٥١ — آمان (م) Aman (Bengali)
- كلمة من أصل بنغالي تطلق على محصول الأرز الشتوي .
- (انظر : Hemantic season)
- ٥٢ — واد عكسي Anaclinal valley
- واد يمتد في اتجاه مضاد لميل الطبقات . (والكلمة الأجنبية « Anaclinal » مشتقة من اللفظ الإغريقي « Ana » بمعنى خلفي ، و « Klinein » بمعنى ينحدر) .
- (انظر : Obsequent valley)
- ٥٣ — لاهوائي Anaerobic
- (انظر : Aerobic - aerobe)
- ٥٤ — مجرى مضفر Anastomosing stream
- النهر تتشابه فروعه بفعل الإرساب .
- (انظر : Braided river course braiding)
- ٥٥ — أنديسيت (م) Andesite
- صخر بركاني زجاجي يغلب عليه السليكا والفلسبار والهورنبلند والميكا .
- (نسبة إلى جبال الأنديز Andes)
- ٥٦ — أندو (م) Andosol=Ando-soil
- نوع من التربة البركانية في اليابان .
- وكلمة أندو « Ando » من أصل ياباني .
- ٥٧ — أنجردورف (م) Angerdorf (German)
- طراز قديم من القرى تحدد فيه المساكن بمرج مستطيل أو بيضى . ويشاهد هذا الطراز في ألمانيا شرق نهر الألب ، وفي شرق إنجلترا ،

| | |
|---|--|
| ٧٢ — شعبة نارية Apophysis | ٦٤ — طية حدبية Anticlinal bend |
| بروز من صخر ناري يظهر أحيانا على شكل عروق أو قواطع . | انثناء إلى أعلى في القشرة الأرضية تنحدر انحداراً بطيئاً في ناحية وشديداً في الناحية المقابلة . |
| ٧٣ — طبقة كتيسة Aquiclude | ٦٥ — رابية حدبية Anticlinal ridge |
| صخر لا ينفذ منه الماء وإن كان مسامياً . (انظر : Impermeable rocks) | مرتفع طولى ينشأ عن طية حدبية . |
| ٧٤ — طبقة مخزنة للماء Aquifer = Aquafer | ٦٦ — واد حدبي Anticlinal valley |
| صخر مسامى يتسرب إليه الماء فيخزنه لوجود طبقة كتيسة أسفله . | منخفض طولى يتبع محور حدبة . |
| ٧٥ — أرض قابلة للزراعة Arable land | ٦٧ — مجرى عكسى Anti-dip stream |
| الأرض التي يمكن أن تهيأ للفلاحة وإنتاج المحصولات الزراعية . | نهر يجرى في اتجاه مضاد لميل الطبقات . (انظر : Anacinal) |
| ٧٦ — قطبي شمالي Arctic | ٦٨ — كشيبي النهر Antidune |
| صفة لما ينسب إلى القطب الشمالي . | رواسب تتراكم في قاع النهر على شكل كومة ، وتنتقل بانتظام نحو المنبع . |
| ٧٧ — دلتا مقوسة Arcuate delta | ٦٩ — يوم الزوال Antipodes day = Meridian day |
| دلتا النهر تبدو جهتها البحرية على شكل قوس . | (انظر : Meridian day) |
| ٧٨ — حوض مسور بالمرتفعات Arena | ٧٠ — أفانيت (م) Aphanite = Aphinite |
| أرض تحيط بها حافة من الصخور الصلبة تعرض سطحها الأقل صلابة لعوامل التعرية نخفضته ، ومثله حوض بحيرة فكتوريا . | صخر داكن اللون ذو نسيج من ذرات متلاصقة إلى درجة لا تجعل رؤيتها بالعين المجردة ممكنة . |
| ٧٩ — صخور رملية Arenaceous rocks | ٧١ — العمق المظلم Aphotic region |
| صخور يتكون معظمها من الرمل أو ذرات المرو (السكوارتز) . (انظر : صاصالى - Argillaceous) | الطبقة العميقة من مياه البحار والمحيطات التي لا يصل إليها ضوء الشمس . (انظر : Photic region) |

| | |
|--|---|
| ٨٦ — ساحل أطلنطى الطراز | ٨٠ — صخور صلصالية |
| Atlantic type coastline | Argillaceous rocks (Pelitic) |
| شريط المحيط (البحر) الذى يتأخم اليابسة بأشكال متنوعة نتيجة لاعتراض بنية جبال قديمة له . | صخور يغلب فى تكوينها الصلصال بدرجات متفاوتة . |
| ٨٧ — تجوية | ٨١ — أركوس (م) Arkose |
| Atmospheric weathering (انظر : Weathering) | حجر رملى يحتوى على قطع من الفلسبار والمرو (الكوارتز) ينشأ عن التفكك السريع للجرانيت أو الغنيس . |
| ٨٨ — العرك | ٨٢ — رعن Arris = Arridge |
| Attrition (of debris) تصادم فتات الصخر بعضها ببعض فى أثناء نقلها فتسحق . | أنف الجبل المتقدم . (والمقابل الأجنبى شائع فى إقليم البحيرات بالإنجلترا) . |
| (انظر : Abrasion) | (انظر : Arete) |
| ٨٩ — أوف آيس (م) | ٨٣ — آز (ج . آزار) (م) |
| Aufeis (German) | às (pl . àsar) (Swedish) |
| مسطحات جليدية تتكون على جوانب النهر المتجمد أو على سطحه نتيجة ضغط السطح المتجمد على مياه النهر تحته . وهى كلمة ألمانية . | ركام من الحصى والرمال مرتبط بالجليد . (والمقابل الأجنبى من أصل سويدي) . |
| ٩٠ — أوس لاند (م) Ausland | (انظر : Esker — Kame) |
| الجزء من حوز المدينة يقع فى دولة أجنبية مجاورة كما هو الحال فى أطراف من « دترويت » الأمريكية الواقعة فى كندا . | ٨٤ — اجتثاث الأشجار Assart |
| (انظر : Umland) | إزالة أشجار الغابات . ويطلق المصطلح الأجنبى أيضاً على الأرض التى أزيل كساؤها الحضرى . |
| ٩١ — رياح الجنوب Auster | ٨٥ — مجتمع أحيائى |
| الهواء يهب من جهة الجنوب . | Association, ecological |
| | مجموعة من النباتات أو الحيوانات تتعايش وتتأثر جميعاً بعوامل طبيعية واحدة . |

- ٩٧ — أوتوستراد (م)
 Autostrada (Italian)
 طرق عربية ثنائية الاتجاه لاجد سرعة
 السيارات فيها . (اللفظ لبطالي ، وبالألمانية
 (Autobahn
- ٩٨ — الخريف
 Autumn
 الفصل الذي يقع بين الصيف والشتاء والذي
 يبدأ فلكياً في نصف الكرة الشمالي من ٢٣
 سبتمبر (الاعتدال الخريفي) إلى ٢١ ديسمبر
 (الانقلاب الشتوي) .
- ٩٩ — التضرس المتاح
 Available relief
 الفرق الرأسى بين المنسوب الحال
 للتضاريس وما يحتل أن يصل إليه منسوب
 الاودية حينما تحقق الانهار مقاطع انزائها .
- ١٠٠ — طى خلقي
 Backfolding
 التواء يرتد نحو مركز الحركة المكونة
 للجبال .
- ١٠١ — انقلاب الريح
 Backing, wind
 تغير مفاجئ لهبوب الريح في اتجاه مضاد
 لحركتها الأصلية .
- ١٢ — وخرة الالتواء
 Backland
 كتلة الأرض غير المستقرة التي ينشأ عن
 حركتها ضغط رواسب التفرعات الإقليمية نحو
 أرض المقددة ومن ثم طيها وتسدعها وروزها
 في هيئة سلاسل جبلية .
 (انظر : (Hinter land

- ٩٢ — الأوتان (م)
 Autan, vent d' (French)
 ريح محلية قوية تتميز بالحرارة والجفاف
 تهب من جنوبي فرنسا نحو سواحلها المطلة
 على خليج بسكي .
- ٩٣ — موضعية
 Autigenous = autohigenic
 صفة لمجتمعات الصخور تنسكون بتطورها في
 مكانها . مقابل Allothogenic, Allothigenous :
 متقول) .
- ٩٤ — أصلي — ظاهرة أصلية
 Autochthon = Autochthone (adj.
 autochthonous)
 (ا) أصلي : أحد أبناء البلاد الأصليين .
 (ب) ظاهرة أصلية : يطلق كذلك على
 الظواهر الجغرافية الأصلية الأخرى
 قبل أن يطرأ عليها التغير كالنبات
 والحيوان والصخور
 (انظر : Allochthon, Allochthone)
- ٩٥ — ذاتي التفتت
 Autoclastic
 الصخر تنفطر مكوناته موضعياً فيتحول
 آلياً إلى بربشة
 (انظر : Breccia) .
- ٩٦ — أسر نهري ذاتي
 Autopiracy
 جذب النهر لأحد روافده نتيجة تحرك
 أحد منعطقاته .
 (انظر : Abstraction, river = Capture, (river,

١١٠ — بيسد (م)
Baid = Baid's = Baid lands
لفظ يهلق في شبه القارة الهندية على المنخفض
أو الوادي في المناطق الغابية المرتفعة ، والذي
يزرع أرزا .

١١١ — أمطار البايو (م) Bai - u rains
الأمطار التي تسقط في جنوبي اليابان
في أواخر الربيع وأوائل الصيف بسبب
المنخفضات الجوية الضعيفة البطيئة القادمة من
الجنوب الغربي ، وتسمى كذلك « أمطار
البرق » لسقوطها وقت نصبحه . و « البايو »
كلمة يابانية .

(Plum rains : انظر :)

١١٢ — باجير (م) Bajir
البحيرة في وسط التلال الرملية في أواسط
آسيا . وينطق في حوض « لوب نور » « باير » .

١١٣ — ميزان المدفوعات

Balance of payments (E)

Balance des paiements (F)

بيان بقيمة العمليات الاقتصادية التي تمت
بين المقيمين في دولة ما وغير المقيمين بها خلال
مدة من الزمن ، هي غالبا سنة . ويتم قيد قيمة
البنود المختلفة على أساس « القيد المزدوج » أي
على أساس قيد كل عملية مرتين : مرة في الجانب
الدائن باعتبارها خروجاً لقيمة من الدولة صاحبة
الميزان ، ومرة في الجانب المدين باعتبارها
دخولاً لقيمة في هذه الدولة .

ملحوظة . أقرته لجنة الاقتصاد (مجموعة

المصطلحات ج ١٢) .

١٠٣ — المنحدر الخلفي Back slope
السفح القليل الانحدار المقابل للسفح الشديد
الانحدار لمرتفع أو صخرة .

١٠٤ — رواسب المستنقعات الخلفية
Backswamp = Backswamp deposits

ما يرسبه ماء الفيضان من طين وطفل
في المستنقعات خلف ضفتي النهر في سهل الفيض .

١٠٥ — تراجع الجليد Backwasting, snow
انحمار جبهة الجليد ، وينشأ عن تلاشي
بعض الجليد بالانصهار والنبخر .

١٠٦ — ماء خلفي Backwater

(١) ماء النهر يتجمع أمام سد .

(٢) مساحة من الماء بجانب النهر تغذى
منه بتيار راجع من فتحة دنيا .

١٠٧ — بادوبه Badob
لفظة سودانية تطلق على التربة الصلصالية
شرقي النيل الأبيض ، وهي خالية من الحجارة ،
وتتشقق في فصل الجفاف .

١٠٨ — قانون « باير » Baer's law
قانون دونه أن دوران الأرض حول
نفسها يسبب تحتها جايبا غير متماثل في مجرى
النهر .

(Ferrel's law : انظر)

١٠٩ — باجير (م) Baguio
اسم محلي للأعاصير التي تحتاج الفلبين آتية من
غربي المحيط الهادى ، وبخاصة في المدة من يوليو
إلى نوفمبر .

١١٩ — قنطرة Barrage

سد صناعي يعترض مجرى النهر ويؤدي إلى راع منسوب الماء أمامه لتغذية قنوات الري .

١٢٠ — حاجز Barrier

شريط رملي ساحلي يعلو أقصى منسوب المد .

١٢١ — شاطئء حاجز Barrier beach

شريط رملي يمتد موازياً للساحل ويعلو منسوب المد ، ويفصل بين مياه البحر وبحيرة شاطئية ضحلة .

١٢٢ — سلسلة حاجزة Barrier chain

مجموعة متصلة من الجزر والشواطئ والألسنة الحاجزة تمتد على طول الشاطئ لمسافات طويلة .

١٢٣ — جزيرة حاجزة

Barrier island

جزيرة مستطيلة تبدو وكأنها شاطئء حاجز يتكون من عديد من الشُرط الرملية .

١٢٤ — لسان حاجز Barrier - spit

شريط رملي ضيق يمتد من اليابسة في مياه البحر .

١٢٥ — حد التجوية Basal surface

السطح المشترك بين الصخور التي تأثرت بفعل الجو والتي لم تتأثر به .

(انظر : Weathering front)

١١٤ — الميزان التجاري

Balance of trade (E)

Balance commerciale (I)

بنود ميزان المدفوعات المتعلقة بالصادرات والواردات التي تقيد في إحصاءات الجمارك . ملحوظة : أقرته لجنة الاقتصاد (مجموعة ١٢) .

١١٥ — بالمسا (م) Balma (Spanish)

صخرة مقعرة تتخذ ملجأً تحت حيد الجبل . واللفظ إسباني .

١١٦ — علم الحثات (الباليولوجيا)

Balneglogy

العلم الذي يعنى باستعمال ينابيع المياه المعدنية في الاستشفاء والعلاج .

والعلاج بالحمامات « Balneo - therapy » من اللفظ اليوناني « balancion » واللاتيني « balneum » بمعنى حمام .

١١٧ — السكتلة البلطية Baltic shield

منطقة من الصخور الأركية القديمة تكون أرض فنلندا وشرق اسكندنافيا على جانبي البحر البلطي

(انظر : Shield)

١١٨ — صرف خطافي Barbed drainage

نمط للصرف النهري تنصل فيه الروافد بالنهر الرئيسي بانحناءات حادة تنجبه صوب المنابع .

يتخذ أساساً لإضافة معلومات وبيانات جغرافية معينة .

١٢٩ — المركب القاعدي

Basement = Basement complex = Basal complex

مجموعة الصخور النارية والمتحولة التي ترتكز عليها الصخور الرسوبية (الطباقية) في إقليم ما .
(انظر : Fundamental complex)

١٣٠ — الصخر القاعدي Basic rock

الصخور النارية التي تقل فيها نسبة السليكا عن ٥٥ ٪ ، وتشمل الصخور البلوطونية (الجابرو) ، وصخور الأغوار (الدوليريت) والصخور البركانية (البازلت) .

١٣٦ — مستوى الإرساب القاعدي

Base level of deposition

أعلى مستوى يصل إليه تراكم فتات الصخور بعامل من عوامل الإرساب . ويتفق هذا المستوى مع مستوى التعرية بالنسبة إلى العوامل البحرية .

١٣٧ — الخط القاعدي Base-line

خط على سطح الأرض أو في الفضاء يعين منه الطول والموقع الصحيحان بدقة ، ويتخذ قاعدة للتقديرات المساحية والحسابية .

١٣٨ — خريطة أساسية Base-map

مصور جغرافي غفل إلا من بيانات عامة

مصطلحات في جيولوجيا النفط (البترول) *

(*) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثانية والأربعين بجلسته الرابعة (بتاريخ ٢٦ / ٢ / ١٩٧٦) .

مصطلحات في جيولوجيا النفط (البترول)

٦ — التصوير الجوي Aerial photography

تصوير المناطق من الجو بالطائرات في شرائح متوازية تغطي المنطقة المراد تصويرها .

٧ — معدن أجارى Agaric mineral

ضرب ناعم أبيض من معدن الكالسيت تراهي المظهر يوجد في الكهوف والكهيفات ويترسب فيها من المحاليل، ويسمى أحيانا بالوجبة الصخرية (Rock meal) .

٨ — مادة تفجير Agent, blasting

مادة كيميائية مثل الديناميت أو الجلاجنيت تعبأ في هيئة أصابع وتوضع في شقوق الصخور أو في حفر تعد خصيصاً لها وتفجر من بُعد فتتشمم الصخور لتسهيل استغلالها وبخاصة في أعمال المحاجر .

٩ — مادة لاحمة Agent, cementing

مادة دقيقة الحبيبات تنتشر بين الحبات الكثيرة من الصخور الرسوبية الفتاتية وترتبط بينها . وقد تكون هذه المادة حديدية أو سليكية أو جيرية أو طينية .

١٠ — تجمع صخري زاوى

Aggregate angular

صخر فتاتي متماسك مكوناته حادة الأطراف .

١ - بلورات إبرية Acicular, crystals

وصف للبلورات الدقيقة المفرطة في الطول بالنسبة لأبعادها المستعرضة فتبدو في هيئة الإبر .

٢ — صخور حمضية Acidic rocks

صخور نارية الأصل تزيد السليكا فيها على ٦٠ في المائة .

٣ — أحماض دبالية Acids, humic

أنواع من الأحماض العضوية التي تتولد في التربة نتيجة تحلل المواد العضوية نباتية كانت أو حيوانية .

٤ — العمليات الخارجية الأصل

Action, epigene

العمليات الجيولوجية الفيزيائية والكيميائية التي تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها وسيرها من الشمس . ومن أمثلتها التعرية والحت والنقل بالرياح والماء والجليد .

٥ — العمليات الداخلية الأصل

Action, hypogene

العمليات الجيولوجية الفيزيائية والكيميائية التي تستمد الطاقة اللازمة لنشاطها وسيرها من باطن الأرض . ومن أمثلتها الحركات الصهارية والحركات الأرضية وتحول الصخور .

الرملية أو العالينية بهزها في مجموعة مناخل معدنية مركب بعضها فوق بعض في سلسلة تتناقص فيها أقطار الثقوب من المنخل العلوى إلى السفلى طبقاً لعلاقة حسابية معينة . ثم تسب كمية الفتات الذى يحجزه كل منخل على حدة وتوضع هذه الكميات على شكل بياني أو نسب مئوية .

٢٩ — زاوية الاستقرار Angle of repose

أ كبر زاوية بسطح مائل يمكن أن تستقر عليه الرواسب الفتاتية وتغير هذه الزاوية مع اختلاف المادة الفتاتية وكمية المحتوى المائى بها . وهى فى الرواسب غير المتماسكة تتردد بين 25° ، 35° .

٣٠ — تجمعات زاوية

Angular aggregates

صخور فتاتية أو حطامية غير متماسكة تتكون من حبات أو قطع غير منتظمة الشكل وذات أركان وزوايا .

٣١ — لا توافق زاوى

Angular unconformity

علاقة استراتيجرافية متوافقة تستقر فيها مجموعة أحدث من الطبقات فوق مجموعة أقدم ، لكل منهما درجة ميل مختلفة عن الأخرى .

٣٢ — ميل شاذ Anomalous dip

ميل لا ينشأ من الميد الطبيعى للطبقات ولكن بسبب الطوى الشديد وتهشم الطبقات فى مناطق التصدع الحاد .

الكيميائى العام : سليكات صوديوم وكليسيوم ومغنسيوم وحديد والالومنيوم متراكبة ، وأكثرها شيوعاً معدن الهورنبلند ولونه أخضر أدكن ، وتتنقق على زاوية قدرها 120° .

٢٤ — تحليل اللب Analysis, core

التحاليل المختلفة للعينات الصخرية الأسطوانية المستخرجة بواسطة أنابيب الحفر .

٢٥ — تحليل بيئى Analysis, ecological

دراسة عوامل البيئة المختلفة وأثرها على الأحياء فى منطقة ما .

٢٦ — تحليل البيئة القديمة

Analysis, paleoecological

جمع شواهد البيئة القديمة التى ترسب فيها صخرها ، وذلك بدراسة مورفولوجية الحفريات التى يحتوى عليها ذلك الصخر وأوضاعها وعلاقتها بعضها ببعض .

٢٧ — تحليل خصائص الصخور

Analysis, petrological

دراسة النتائج التى تسفر عنها الاختبارات والتحاليل الكيميائية والمجهرية للصخور واستقراؤها لاستنتاج الخصائص العامة لها وتفهم الظروف المحيطة بنشأتها .

٢٨ — التحليل المنخلى Analysis, sieve

تحليل ميكانيكى يجرى على الصخور الفتاتية

الملح ليظهر في محطة ملاحظة أخرى منسوبها أقل من منسوب محطة التزويد . وتسمى طريقة سرعة سريان الملح :

Salt velocity method -

١٨ - رائحة ثومية Alliacous odour

رائحة تشبه الثوم يمكن تمييز بعض الصخور الطينية بها ، ويمكن التدريب على تعرفها من شم المواد الزرنيخية عند تسخينها .

١٩ - تجمع صخري شامل

All-in aggregate

خليط صخري طبيعي من الجرول والرمل .

٢٠ - رواسب طموية Alluvial deposits

الفتات الصخرية الذي تسكته سحبه الأنهار في أوديتها ودلتاتها ، هو في الغالب يكون رديء الفرز يتسكن من الطين والغرين والرمل والحصباء ، وقد يشتمل على رتب أعلى .

٢١ - مروحة طموية Alluvial fan

علوة من رواسب المياه الجارية تتخذ شكل نصف المخروط أو المروحة ، وتترسب عندما ينخفض ميل المجرى فجأة عند دخوله في أحد السهول .

٢٢ - إعطاء Alluviation

بناء الرواسب مما تحمله الأنهار والمياه الجارية الأخرى .

٢٣ - أمفيبولات Amphiboles

مجموعة طبيعية من المعادن السيليكاتية ، تركيبها

١١ - تجمع صخري غليظ

Aggregate, coarse

صخر فتاق متماسك يتكون من حبات غليظة من رتبة الحصى فما فوقها .

١٢ - تجمع صخري مندرج

Aggregate, graded

صخر فتاق متماسك يتكون من حبيبات مندرجة في أحجامها .

١٣ - تجمع صخري دقيق Aggregate, fine

صخر فتاق متماسك يتكون من حبيبات دقيقة من رتبة الحصى والغرين فما فوقها .

١٤ - تجمع صخري مكدامى

Aggregate, macadam

صخر فتاق يتكون من قطع متجانسة الأحجام يجهز لرصف الطرق .

١٥ - تجمع صخري غير مفروز

Aggregate, open graded

صخر فتاق متماسك يتكون من قطع مختلفة الأحجام .

١٦ - تجمع صخري Aggregate, rock

مواد صخرية فتاتية متجمعة تكون صخرًا متماسكًا .

١٧ - طريقة «آلين» Allen's method

طريقة لقياس سرعة سريان الماء في الطبقات ويتم بواسطة إدخال محلول ملحي مركز في محطة تزويد معينة ثم يحسب الزمن الذي يستغرقه

٢٧ — الحين الحيوى العتيق

Archaeozoic Era

حين من العصور الجيولوجية السابقة لعصر الكمبرى تمثلها صخور غير متحولة مما قبل الكمبرى ترتكز طباقية شديدة التحول، ونسب هذا الحقب إلى الحياة العتيقة لوجود بعض آثار للحياة مشكوك في صخوره .

٢٨ — منطقة الامتياز Area, concession

منطقة محدودة تمنح الدولة حق استغلال خاماتها الطبيعية الجيولوجية لإحدى شركات أو مؤسسات الاستغلال الاقتصادي .

٣٩ — رمل Arenaceous

وصف للرواسب أو البقايا الحفرية للكائنات الحية إذا تكونت في أساسها من مادة السيليكا .

٤٠ — الصخر الحريرى (أسبستوس)

Asbestos

معدن يميل لونه إلى الاخضرار ويتكون من ألياف دقيقة شديدة الاستطالة . وتركيبه الكيميائى : سليكات الألومنيوم مع المغنسيوم والحديد . وهو معدن اقتصادى وأهم خصائصه المقاومة الشديدة للحرارة والحرق .

٤١ — حجر الأسفلت الطبيعى

Asphalt, natural rock

حجر رملى مشبع بمادة الأسفلت يوجد في الطبيعة .

٤٢ — مجموعة حفرية Assemblage, fossil

بقايا كائنات حية متحجرة في الصخر

٣٣ — المصيدة التحديدية Anticline trap

تركيب تحددى يحتوى على قبو من الصخور المصمتة تعلو صخوراً مسامية فتتشكل مصيدة لتجمع الزيت والغاز والماء .

٣٤ — أباتيت Apatite

معدن لونه أخضر حائل يميل إلى حمرة وله بريق شبه راتينجى يتبلور في مذشورات سداسية عليها أهرام قصيرة . وتركيبه الكيميائى فوسفات الكالسيوم مع الكلور والفلور . وعندما يوجد بكميات كبيرة في الصخور يمكن استغلال الصخور خاماً للفوسفات .

٣٥ — الزمرد الأزرق (أكوامارين)

Aquamarine

ضرب من مجموعة معادن الزمرد ، لونه مانل إلى الزرقة وتركيبه الكيميائى سليكات الألومنيوم والبريليوم ، ودرجة صلابته عالية تبلغ نحو ٧,٥ . وتنخذ العينات الرائقة الشفافة أحجاراً كريمة .

٣٦ — الدرع العربية Arabian shield

نواة الصخور النارية التى تكون أساس شبه الجزيرة العربية في دهر ما قبل الكمبرى ، والتي ترسبت في حوافها طبقات الصخور الرسوبية وأحواضها في الدهور والأحقاب اللاحقة .

تجمع رملي يتخذ شكل الهلال وبكثر في المناطق الصحراوية الى تسود فيها الرياح في اتجاه واحد تقريبا طول العام .

٤٨ — باريت Barite

معدن تركيبه الكيميائي كبريتات الباريوم ، يتبلور في النظام الميني القائم . عديم اللون أو أبيض يحتوي على بعض شوائب ملونة . درجة صلابته بين ٣ ، ٣,٥ . ثقيل نوعا وثقله النوعي حول ٤,٥ ، يوجد في عروق تختلط بال خامات الكبريتية لذلك والرصاص . يستعمل في صناعة المساء والسيراميك وإعداد طبقات الحفر .

٤٩ — رصيص قاعدي = حجر رملي قاعدي Basal conglomerate = Basal sands

حالة من هينات التتابع في الصخور الرسوبية يكون فيها الجزء الأسفل من التكوين الجيولوجي الأحدث (أي الأعلى) عند سطح الاتوافق مكونا من كتل من حجار رملي مستعمل من كسارة من التكوين الجيولوجي الأقدم (أي الأسفل) .

٥٠ — مانع التدفق للبشر

Bop (Blow out Preventer)

جهاز ذو صنبور يركب بإحكام في فوهة بشر البترول للتحكم في تصرفها .

٥١ — فواصل الميل Dip - joints

مجموعة فواصل في طبقات رسوبية مائلة متباعدة وضعها موازيا لميل الطبقات .

تكون مجموعة مميزة لطبقة أو مستوى استراتيجي معين ، ويمكن بدراستها تعيين العمر الجيولوجي النسبي للطبقة .

٤٣ — شعب حلقى (آتول) Atoll

شعب مرجاني حديث أو صخري ينشأ من نمو مستعمرات المرجان حول جزيرة بركانية هابطة في المحيط ، ويزداد هبوط الجزيرة مع ازدياد نمو المستعمرات حتى تظل ملامسة لمنسوب الماء . ومع اختفاء الجزيرة تماما يظهر الشعب المرجاني في هيئة حلقة محيطة ببحيرة مستديرة .

٤٤ — أوجيت Augite

معدن من مجموعة معادن البيروكسين لونه بني أو أسود وله بريق زجاجي أو صمغي وبلوراته أحادية الميل ، وتركيبه الكيميائي سليكات الألومنيوم مع السكسيوم والمغنسيوم والحديد . ويكثر وجوده على الأخص في الصخور النارية القاعدية وفوق القاعدية .

٤٥ — وحدة الضخ المساعدة

Auxiliary pumping unit

وحدة ضخ غير رئيسية تستخدم في رفع السوائل البترولية .

٤٦ — حقبة اللاحياة Azoic Era

أول الدهور من عمر الأرض وبلغ نحو من ألف مليون من السنين ، وتتميز صخورها بخلوها تماما من الحياة أو أي أثر لها .

٤٧ — قوز = كتيب هلالى = كتيب برخان

Barchan dune = Crescentic dune

أو الثانوية المتكونة في منطقة محدودة يحددها صدع دسرى كبير أقل منها ميلا .

٦٩ — التصوير الجوى بالأشعة تحت الحمراء
Infra-red photography

المسح الفوتوغرافى الجوى بفلم له حساسية عالية للأشعة تحت الحمراء منه . وتستعمل هذه الطريقة فى الطقس الذى يغلب عليه الضباب وكذلك فى تعيين الأراضى المشبعة بالماء ، وفى كشف تدخلات المياه العذبة فى المياه الشاطئية .

٧٠ — صخر نقاعى

Infusorial earth = Diatomite

صخر مسامى خفيف يشبه الطباشير فى حالته النقية ، ويتكون فى أساسه من البقايا الهيكلية السليكية الدقيقة لنباتات بدائية وحيدة الخلية . وتوجد بعض رواسبه بين الانسيابات البازلتية للحقب الثالث . وأهم استعمالاته فى حالته النقية تنحصر فى عمليات الترشيع والتنظيف وصناعة العوازل الحرارية والصوتية.

٧١ — الجهد المبدئى (IP) Initial po'ential

معدل إنتاج البئر فى أثناء اختبارات الإنتاج المبدئية ، وتحسب عادة بعدد براميل الزيت أو بآلاف الأقدام المكعبة من الغاز المنتجة فى اليوم ، ويسمى أيضا معدل الإنتاج المبدئى للبئر .

٧٢ — قديم حديث
Inlier

منكشف صخرى من عمر جيولوجى قديم تحيط به تماما صخور من عمر جيولوجى أحدث .

٦٤ — قانون هازن ، Hazen's law

قانون يتعلق بنفاذية التربة . ويرتبط ارتباطا وثيقا بالحجم الحبيبي لفعال لها ، وينسب إلى العالم (هازن) .

٦٥ — الحت نحو المنبع Headward erosion

استطالة الأودية ومجارى الأنهار من حت السفوح الوعرة للتلال بعوامل التعرية المختلفة .

٦٦ — القطاع الأفقى Horizontal section

قطاع برسم موازيا للاتجاه العام لميل الطبقات أو أى اتجاه جانبي آخر ، وذلك لتوضيح علاقات الطبقات أو أجسام الخامات أو التراكيب البنائية . ويمكن رسم مثل هذا القطاع من الأدلة السطحية أو أية أدلة يسفر عنها الحفر أو الجسات أو الأعمال تحت السطحية .

٦٧ — فرس Herse

مصطلح له عدة دلالات جيولوجية من أهمها :

١ — صخرة عظيمة انفلقت من إحدى السكتل الصدعية واحتكبت بين جدارى الصدع .

ب — كتلة من الخام المنخفض الرتبة أو من صخر المنطقة فى داخل ممر الحفولة المعدنية .

٦٨ — بنية متراكبة Imbricate structure

تتابع زافر من الصدوع الدسرية الرئيسية

٥٨ — صدع مفتوح Fault, open

صدع جداراه منفصلان ويألا ما بينهما راسب من الصلصال أو البربشة ، وقد يكون الصدع نفسه مفتوحا من ناحية ومغلقا من ناحية أخرى .

٥٩ — صخر صدعى Fault rock

صخر مهشم ينشأ من نشاط الصدوع ويتكون من كسارة زاوية ينشأ في مستويات التراكيب الصدية .

٦٠ — طية غير متماثلة Fold, asymmetrical

بنية جيولوجية في الصخور الرسوبية تنشأ رد فعل للحركات الأرضية تستجيب لها الصخور بالانثناء إلى أعلى أو إلى أسفل . وفي حالة الطية غير المتماثلة يميل كل من جناحي الطية بزاوية مختلفة عن الآخر بالنسبة إلى محور الطي .

٦١ — طية البناء القارى Fold epiorogenic

طية من الطيات الإقليمية التي ينشأ عنها بروز مساحات برية واسعة .

٦٢ — جبال الطي Fold mountains

جبال تنشأ من طي التكاوين الجيولوجية ، ومن أمثلتها المشهورة جبال جيرا بسويسرا .

٦٣ — طيات أوروغينية — طيات بناء الجبال Folds orogenic

طية من الطيات الكبرى الإقليمية يؤدي قيامها إلى تكون الجبال في المنطقة .

٥٢ — صخر رملي دولوميتي Dolomitic sand rock

صخر معظمه رملي يحتوى على شوائب أو عروق أو رقائق من كربونات الكالسيوم والمغنسيوم التي هي أساس معدن الدولوميت .

٥٣ — اختبار ساق الحفر Drill stem test

اختبار يجري في أثناء حفر بئر البترول للتأكد من وجود الزيت أو الغاز ، ويتم في العادة قبل تبطين البئر .

٥٤ — سجل الحفار Driller's log

قائمة البيانات التي يقدمها رئيس عملية الحفر خلال نوبة عمله .

٥٥ — مشروع حفر استغلالى Drilling exploitation

مشروع للحفر في منطقة ثبت وجود البترول فيها ، ويتركز الحفر في المواقع ذات التراكيب الجيولوجية المناسبة أو المصائد البترولية الأكيدة ، وذلك لاستغلال البترول منها .

٥٦ — مشروع حفر استكشافى Drilling, exploratory

مشروع للحفر الأولى في منطقة ما لم يتحقق وجود زيت البترول فيها وينفذ بعدد قليل من الآبار المتباعدة لاستكشاف الإمكانات البترولية للمنطقة .

٥٧ — صدوع ضدية Faults, antithetic

صدوع صغيرة تقوم على زوايا كبيرة في مواجهة صدع رئيس ، تكون لإزاحتها في اتجاه لإزاحة الصدع الرئيس .

- ٧٩ - الغاز المعالج
Lean gas = Residual gas
غاز طبيعي استبعد ما يحتويه من شوائب
وبهذا يمكن استعماله في الأغراض المنزلية
أو وقودا في الأغراض الصناعية أو مادة خاما
في الصناعات الكيماوية . ويسمى أحيانا الغاز
المتبق .
- ٨٠ - طبقة جلدية
Leather bed
راسب طيني أصم نوعا ما ، يوجد بين
جدران الصدوع وصدوع الغطاء الجلدى .
- ٨١ - صدوع الغطاء الجلدى
Leather jacket faults
صدوع تتفق مع الطبقات في مضاربها
وتختلف معها من حيث اتجاه الميل ، وتمتلىء هذه
الصدوع براسب طيني أصم .
- ٨٢ - أطراف
Limbs = Flanks
الأجزاء المائلة في جوانب الصخور المطوية ،
وتسمى أيضاً أجنحة .
- ٨٣ - الصخر الجيري
Lime rock
صخر رسوبي يتكون في أساسه من كربونات
الكالسيوم وقليل من السليكات ، ويتصلب عند
التعرض للهواء ، ويستعمل أحيانا خاما للرصف .
- ٨٤ - أحواض الحجر الجيري
Limestone sink
نجوات في أسطح راسب الأحجار الجيرية
جدرانها قائمة أو شديدة الانحدار ، ترتشأ نتيجة
إذابة المياه الأرضية لكربونات الكالسيوم .
- ٧٣ - راسب بحرية
Lacustrine deposits
صخور من راسب تجمعت أصلا في قيعان
البحيرات أو المستنقعات وكشفتها حركات الرفع
الأرضية أو انخفاض منسوب الماء .
- ٧٤ - صلصال البحيرات
Lake clays
رواسب من الصلصال تتخذ أشكالاً عدسية
أو حوضية تترسب في البحيرات أو المستنقعات
المتخللة الأعماق .
- ٧٥ - مارل البحيرات
Lake marl = Boglime
صخور من راسب جيرية طينية دقيقة
ترسبت أصلا في قيعان البحيرات أو المستنقعات
التي كشفتها حركات الرفع الأرضية أو انخفاض
مسوب المياه ، ويسمى أيضاً جير المستنقعات .
- ٧٦ - ترقق
Lamination
تركيب في الصخور الطينية يساعد على
تفككها في هيئة رقائق دقيقة كالورق . وتسمى
بعض هذه الصخور الطينية بالعلل المترقق .
- ٧٧ - انزلاقات أرضية
Landslides
زحف التربة المتماسكة أو الصخور إلى أسفل
نتيجة انشعاع الزائد بالماء ، وقد ينجم أيضاً من
ضعف الدعامات القاعدية في أوضاع مائلة فوق
طبقات طفلية أو طينية .
- ٧٨ - لاتريت
Laterite
راسب متبق أحمر اللون يتكون في أساسه
من أكسيد الحديد المائي ، ينشأ من التحلل
الكيماوي للصخور السطحية في المناطق
الاستوائية .

تعرفها بالخبرة الجيولوجية الواسعة في منطقة ما .
ويطلق المصطلح نفسه أيضا في مجالات دراسة
أجسام الخامات ورقائق الفحم .

٩٢ — سجل Log

(١) كتاب أو صحيفة أو لوحة تبين تقدم
العمل وتفاصيل المراحل المتتابعة في
عملية جيولوجية .

(ب) سجل مفصل لما تخترقه عمليات
الحفر من عينات .

وهناك سجلات من أنواع عديدة مثل
الحفر — سجل الجس الكهربائي — سجل
الجس الهندسي — سجل الجس المعدني — سجل
الجس الزلزلي ... الخ .

٩٣ — حفرة طويلة المدى

Long range fossil

حفرة يمتد عمرها إلى أزمان جيولوجية
طويلة ، ويحتل ظهورها خلال ثخانات من
الطبقات ، ومعظم هذه الحفرات لاتصلح للربط
الجيولوجي المضمون في أعمال المناجم والتنقيب
عن النفط .

٩٤ — مالتا Maltha

خام بتيوميني لزج ينز من فواصل الصخور
أو من شقوقها أو مسامها ، ويتجمع منه في بعض
الاحياء ان برك حوضية الشكل عند سطح
الأرض . مثل هذا الز البترول واسع الانتشار
في حقول البترول .

٨٥ — خط الشعاب Line of reefs

منطقة تمتد بطولها الشعاب المسرجية على
مسافات متقاربة نوعا .

٨٦ — حد السيولة Liquid limit

كمية الماء المختلطة بالصلصال أو الطين - عندما
يبدأ في التحول من اللدونة إلى الحالة المائية .

٨٧ — الترابط الليثولوجي

Lithologic correlation

مقارنة الصخور ونسبتها بعضها إلى بعض
على أساس طبيعتها الحجرية .

٨٨ — علم الصفات الحجرية (ليثولوجيا)

Lithology

دراسة الصخور من حيث البنية الدقيقة
واللون والبنية والتركيب المعدني وأحجام
المكونات وغير ذلك من المعالم المرئية .

٨٩ — ليثومارج Lithomarge

راسب صلب صلب شحمي الملمس يتكون
من خليط من معدني الهالوزيت والكاولينيت ،
وتختلف ألوانه من الأبيض إلى الأصفر إلى
الأحمر ، ويغلب عليه المظهر البرقش .

٩٠ — راسب شاطئ Littoral deposit

راسب بحري مكون في منطقة الشاطئ من
الجلاميد والحصى بين منسوب المد والجزر .

٩١ — النمط المحلي Local pattern

هيئة المسدوع واتجاهاتها وأنواعها يمكن

عليها في عمود على جانب الخريطة ، ويقابل كل منها ما يدل عليه من معلومات .

١٠٠ — بئر هامشية Marginal well

١ — بئر بترول ضعيفة الإنتاج يكاد لا يعود لإنتاجها بريح يعتد به .

ب — بئر نفطية يحدد موقعها على حافة البركة النفطية المستغلة في الحقل .

١٠١ — جهاز «مينار» لقياس النفاذية

Menard pressure permeameter

جهاز لقياس درجة نفاذية الرواسب بالنسبة للماء أو الغازات في الآبار مباشرة - وتعتبر قياسات هذا الجهاز مبدئية تحتاج إلى مراجعة في المعمل بأجهزة أدق . وينسب إلى مبتدعه « مينار » .

١٠٢ — التقيب الغازي الدقيق

Microgas survey

طريقه للبحث عن النفط بالكشف عن غازات مثل الإيثان والبروبان والبيوتان بوصفها شواهد النسرب في المناطق المحيطة ببرك الزيت .

١٠٣ — النقيبات Micropores

مسام الصخور التي تقل عن ٠,٠٠٥ مم . وتنوقف حركة الماء في الصخور عندما تشكل النقيبات فيها الجزء الأكبر من المسامية الكلية لها .

٩٥ — منجك Manjak

ضرب من الخام البتيوميني على درجة عالية من القاوة ، أسود اللون ، لماع ، في جزيرة باربادوس .

٩٦ — خريطة جوية Map, aerial

خريطة ترسم بمساعدة الصور المأخوذة من الجو ، ويتم فيها رسم التفاصيل الطبوغرافية والجيولوجية على الخريطة المساحية .

٩٧ — خريطة المواقع

Map, index = Map, location

خريطة ترسم على مقاس صغير في العادة وتبين المعالم السطحية الرئيسية كالمدن والطرق والسكك الحديدية والأنهار وغيرها بالنسبة إلى مناطق المناجم والمساحات الجيولوجية وترفق خريطة المواقع في العادة مع تقزير جيولوجي أو تعديني أو خاص بالأعمال الهندسية المدنية ، وتسمى أيضا خريطة دليلية .

٩٨ — خريطة ليثولوجية

Map , lithological

خريطة جيولوجية تبين الأنماط الصخرية في منطقة ما .

٩٩ — رموز الخرائط Map symbols

الأرقام والأحرف والعلامات الأخرى التي تبين على الخريطة الجيولوجية أو غيرها للدلالة على أنواع الصخور أو الزبة أو التراكيب الجيولوجية في المنطقة . وتطبع الرموز المتفق

إلى بعض، ومنها نوعان : المؤسس وغير المؤسس :
الأول هو المجمع على أساس مراجعته بالمسح
الأرضي، وهو مكلف ويتماد عليه في أعمال الدقة
واستظهار المعالم التفصيلية . أما الثاني فهو غير
المؤسس وهو المجمع على غير أساس من المراجعة
على المسح الأرضي ولا يصلح للمساعدة على
التمييزات الدقيقة إلا أنه رخيص التكاليف .

١٠٤ — وحيد الميل Monocline

طية بسيطة في الطبقات من مستوى أعلى
إلى مستوى أدنى منشأ فيها الطي بتأثير قوى
الجاذبية .

١٠٥ — خريطة فسيفساء Mosaic map

خريطة معدة من تجميع صور جوية بعضها

مصطلحات الجيولوجيا*

أولا : مصطلحات في علم الصخور :

ثانيا : مصطلحات في علم الجيولوجيا التركيبية .

(Structural Geology)

ثالثا : مصطلحات في علم المساحة :

(Surveying)

رابعا : مصطلحات في علم الجيولوجيا التطبيقية :

(Applied Geology)

(*) أقرها مؤتمر الجمع الى لدورة الثانية والأربعين بمجاسته الخامسة (بتاريخ ٢٨/٢/١٩٧٦) .

مصطلحات الجيولوجيا

أولا : مصطلحات في علم الصخور

(Petrology)

- ٥ - راحة بركانية قصية
Vent agglomerate
صخر يتراكم في القصب البركانية يتكون من شظايا بركانية متفاوتة الأحجام .
- ٦ - برشة قصية
Vent breccia
برشة بركانية تراكم في قصبات البراكين .
- ٧ - الأخضر القديم
Verde antique
صخر أخضر أدكن يتكون معظمه من معدن السربنتين (سليكات المغنسيوم المائية) ويكون به غالبا عروق دقيقة متقاطعة من كربونات الكلسيوم وكربونات المغنسيوم . يستخدم في أغراض الزينة ، ومثاله البرشة الخضراء القديمة بصحراء مصر الشرقية .
- ٨ - حويصلة
Vesicle
١ - حيز دائري صغير محصور في الصخر .
ب - تجويف صغير في صخر ناري زجاجي أو بركاني تكون من تمدد فقاعة غازية أو بخارية في أثناء تصلب الصخر .

- ١ - تحول صخري استاتيكي
Static metamorphism = Diagenism
نوع من التحول يحدث في الصخور بتأثير كل من الحرارة الداخلية للقشرة الأرضية وثقل الصخور التي فوقها دون تغير في شكلها وبنيتها ، وهو على عكس التحول الديناميكي الذي ينتج من حركة شديدة في الصخور المتأثرة بالصدوع المصحوبة بإجهاد عنيف .
- ٢ - الإطار التكتوني
Tectonic framework
ما يستخلص من الدراسات والنجاليل الخاصة بالأوجه التكتونية لمنطقة ما .
- ٣ - جدة عرقية
Vein dike = Vein dyke
جسم صخري ناري ممتد ينشأ من تصلب صهارة الخام .
- ٤ - جنيس معرق
Veined gneiss
صخر متحول يتكون من تدخل الصهارة في صخر إقليمي كثلي من صخور المنطقة ، ويكون على هيئة عروق دقيقة أو سدود صغيرة ممتدة في جميع الاتجاهات .

- بضعة أمتار يكون زاويا أو شبه زاوى أو مستديراً أو غير منتظم الشكل .
- ١٥ - قنابل بركانية Volcanic bombs
- كتل منفصلة من الصهارة تقذفها البراكين بقوة دفع هائلة وتأخذ أشكالاً شبه كروية في أثناء تساقطها وبعد سقوطها على الأرض .
- ١٦ - برشة بركانية Volcanic breccia
- صخر حصى يتكون أساساً من كتل صخرية زاوية يزيد قطر كل منها على ٣٣ ملمتراً، وتكون متماسكة بوسط من الطوفة دقيقة الحبيبات، ويسمى هذا الصخر برشة طوفية إذا زادت نسبة الطوفة فيه على نسبة الكتل الصخرية .
- ١٧ - رصيص بركاني Volcanic conglomerate
- صخر يتكون كله أو جله من كتل بركانية مستديرة أو شبه زاوية بمسك بعضها ببعض بوسط من المادة نفسها .
- ١٨ - غبار بركاني Volcanic dust
- رماد بركاني دقيق يتكون في أساسه من جسيمات لا يزيد قطرها على ١/٢ ملمتر .
- ١٩ - زجاج بركاني Volcanic glass
- زجاج طبيعي ينتج من التبريد السريع للابة المنصهرة أو أى جزء سائل منها إلى درجة لاتتاح لها فسخة من الوقت لتتكون بلورات، ولكن تتسكون مواد مثل الاوبسيديان والبيتشستون والبادروميلين .
- ٩ - حويصلي Vesicular
- وصف للصخر المحتوى على عدد كبير من الحويصلات أو الفجوات المحصورة .
- ١٠ - فوجينيت Vogesité
- أحد ضروب صخر اللامبروفير يتكون في معظمه من أحد معدني الهورنبلند أو الأوجيت أو من كليهما إضافة إلى معدن الأورثوكلاز أو الساندين، كما يغلب أن يكون به معدنا البيوتيت والأوليفين . وقد يدخل معدن البلاجيوكلاز في تركيب بعض أنواعه .
- ١١ - فجوة Void
- فراغ مسامى أو أية فجوة أخرى في الصخر . ويطلق هذا المصطلح أيضا على الفقاعات وفراغات السوائل وأى فجوات أخرى في الصخر سواء كانت أولية أو ثانوية .
- ١٢ - نسبة الفجوات Void ratio
- النسبة بين حجم الفجوات في الصخر الرسوبى أو المادة الرسوبية وحجم المادة الصلبة المكونة لها .
- ١٣ - مكونات طيارة Volatile components
- مواد في الصهارة كالماء وثنائي أكسيد الكربون، وهى تحت ضغوط كافية تظل بها مركزة في أية حالة غازية تنشأ فيها .
- ١٤ - كتلة بركانية Volcanic block
- جرم من صخر بركاني قد يصل قطره إلى

| | |
|--|--|
| ٢٦ -- تصنيف « فون وولف » Von Wolff's classification تصنيف للصخور النارية يقوم على أساس تركيبها المعدني الكيميائي المشترك . وينسب إلى العالم « فون وولف » . | ٢٠ — طين بركاني Volcanic mud وحل يتكون من اختلاط الماء بالغبار أو الرماد البركاني أو أى جسيمات بركانية أخرى ، ويسيل حاراً على جوانب البركان . |
| ٢٧ — المحتوى المائي Water content نسبة وزن الماء إلى وزن لرسوبيات الجافة الحاملة له . | ٢١ — صخور بركانية Volcanic rocks طائفة من الصخور النارية تنبسط من تحت القشرة الأرضية إما من فوهات البراكين وإما من شقوق أرضية ، وتنصلب على السطح أو بالقرب منه ، وتتميز بدقة نسيجها البلوري أو بالنسيج الزجاجي . |
| ٢٨ — ماء عذري Water, juvenile ماء من أعماق الأرض لم يكن من قبل جزءاً من الدورة العادية للمياه الجوفية ، ومثال ذلك ماء الصحارة . | ٢٢ — رمل بركاني Volcanic sand شظايا بركانية في حجم حبيبات الرمل من أصل حمى أو حتاني . |
| ٢٩ — توف ملتحم Welded tuff توف مقسى بالفعل المزوج للحرارة المخزونة بالحبيبات والغازات الساخنة المخلفة لها . | ٢٣ — ماء بركاني Volcanic water ماء الصحارة المندفع على سطح الأرض أو في أعماق ضخمة نسبياً . |
| ٣٠ — اللحام Welding تماسك الصخور أو غيرها من المواد ، إما من ثقل الحمل الواقع فوقها ، وإما بالحركات الأرضية . | ٢٤ — بركانيات Volcanics بوجه عام : الصخور النارية النابطة ، وكذلك المواد والصخور الحممية . |
| ٣١ — حجر الشحذ Whetstone صخر طبيعي تصنع منه المشاحذ . | ٢٥ — قانون الحجم = قانون « ليندجرين » Volume law = Lindgren's law ظاهرة كشفها « فالديمار ليندجرين » تبين أن الحلول في الصخور والمعادن يحدث حجماً مكان حجم مساو له . |
| ٣٢ — فحم خشبي = لجنيت Wood coal = Lignite أ - فحم له مظهر خشبي أو خيطي . ب - فحم نباتي | |

٢٤ - رواسب الزيوليت Zeolitic deposits

رواسب تتكون مع معادن من مجموعة الزيوليت في صخر البازلت ، أبرزها رواسب النحاس العنصري .

٣٣ - دولوميت مجزّع Zebra dolomite

دولوميت متغير تغيرا حراريا مائيا ، يتكون من أحزمة توازي اتجاه الطباقية تقريبا ، بعضها خشن الحبيبات رمادية اللون ، وهي متبادلة مع أحزمة أخرى دقيقة الحبيبات ولكنها أشد دكسة .

ثانيا : مصطلحات في الجيولوجيا التركيبية

(Structural Geology)

| | |
|---|---|
| ٤١ — النطاق القلق المركب | ٣٥ — اللاتسكتوني |
| Composite mobile belt | Atectonic = Nontectonic |
| نطاق من القشرة الارضية تنشط فيه الحركات التكتونية ، ويحتوى حوضين أو أكثر من بنيات التفرع العظمى . | صفة تطلق على حوادث جيولوجية تقع في أزمان ليس بها حركات بانية للجبال . |
| ٤٢ — التحرف المتصل | ٣٦ — مُصدِّع Auxiliary fault |
| Continuous deformation | صدع صغير يتقابل مع مسار صدع رئيس . |
| تحرف الصخور الناشئ في معظمه من الانسياب ، لا من الملح ولا من الانفصام . | ٣٧ — تحوُّض Basining |
| ٤٣ — تمايز صهاري | هبوط الأرض في هيئة أحواض متعددة نتيجة لحركات تكتونية ، أو نتيجة لذوبان ونقل بعض المواد الملحية والجسيمية بواسطة المياه الجوفية . |
| Magmatic differentiation | ٣٨ — طي كتلي Block folding |
| تبلور الصهارة المتجانسة التركيب في مراحل مختلفة تبلورا جزئيا سواء أكان بوساطة التخلل الجزئي في السائل نفسه أم بأية وسيلة فصل أخرى . | طي في كتلة أرضية مرفوعة محدودة بصدوع وعرة ، ويرجع تركيب بنية هذه الكتلة إلى الانتشار الجانبي فوق كتل في مستويات منخفضة عن مستواها . |
| ٤٤ — محلول الجوامد Solid solution | ٣٩ — تحذب مثلوم Breached anticline |
| طور متبلور واحد يختلف تركيبه في حدود معينة دون ظهور طور آخر . | تحذب تعرض للحت الشديد في وسطه فنشأ في مكان الحت منخفض عميق محدود بحروف وعرة من داخله . |
| ٤٥ — مرحلة التجمد (للصهارة) | ٤٠ — دسر قاصم Break thrust |
| Solid stage (magma) | صدع دسري يكسر طرفا من طية ما . |
| المرحلة التي يتم فيها تصلب الصهارة في أثناء وجودها تحت السطح . | |

٥٢ - انفعال Strain

تحرف مرن في طول الجسم أو في حجمه أو في شكله بتأثير إجهاد واقع عليه . ويقاس الانفعال الطولي بمقدار الاستطالة في وحدة الأطوال لهذا الجسم .

٥٣ - مجسم القطع الناقص للانفعال Strain ellipsoid

مجسم القطع الناقص الذي تمثل أنصاف محاوره القيم الثلاث لمركبات الانفعال .

٥٤ - مقاييس الانفعال Strain gauges

أجهزة كهربائية أو بصرية أو ميكانيكية يقارن بها الانفعال الدقيق لجسم ما واقع تحت تأثير إجهاد .

٥٥ - انفعال دوراني

Strain, rotational

تحرف دوراني مرن في شكل الجسم ، وينتج هذا النحرّف عن دوران محاور الإجهاد المؤثر .

٥٦ - تفلّق انزلاقي بالانفعال

Strain, slip cleavage

بنية تنشأ في صخور الاردوز والشست تشبه التفلّق التشمسي ، وتزيد من النحرّف المرن لأسطح الانفصال .

٥٧ - الرمية الاستراتجرافية

= الفاعل الاستراتجرافي

Stratigraphic throw =

Stratigraphic separation

السمك الاستراتجرافي الذي يفصل بين طبقتين تجاورتا نتيجة حدوث صدع .

٤٦ - تفاعل الجوامد

Solid - state reaction

تفاعل كيميائي يتم بين المواد الجامدة دون إذابتها أو صهرها .

٤٧ - منحنى الجـمـد Solidus curve

منحنى بياني لحالة الاتزان بين الطورين الجامد والسائل ، في نظام مكثف من مركبتين . ويمثل هذا المنحنى العلاقة بين درجة الحرارة التي عندها يتحول الطور السائل إلى الطور الجامد وبين التركيب النسبي لأحد المركبتين .

٤٨ - صدع الحدود السياسية

State line fault

اختلاف النمط في الخرائط الجيولوجية الواقعة على جوانب الحدود السياسية ، أو الحدود الجغرافية ، ينشأ من التعرف على وحديات استراتجرافية متعددة إعدادا متباينا ومرسومة بطرق مختلفة على جانبي تلك الحدود .

٤٩ - ضغط استاتيكي Static pressure

ضغط وصل إلى درجة الثبات .

٥٠ - علم الاستاتيكا Statics

فرع من علم الميكانيكا يبحث في حالات توازن الجسيمات أو الأجسام وهي تحت تأثير قوى أو ازدواجات .

٥١ - كتور تركيبي مجسم

Stereosstructural contour

خط كتوري تركيبي يعد من دراسة الصور الجوية بالمنظار المجسم (الاستريوسكوب) .

| | | | |
|--|----------------|---|----------------------------|
| Swel | ٦٥ انتفاخ | Strength | ٥٨ - شدة |
| (١) انتفاخ على شكل قبة قليلة الارتفاع تشغل مساحة واسعة جداً من الأرض . | | أقصى لإجهاد يتحمله جسم صلب دون أن يتمزق أو يتحرف تحرفاً لدناً . | |
| (ب) منطقة قبوية التركيب واسعة المساحة في داخل الجزء النواة من قارة ما . | | Stress ellipse | ٥٩ - المقطع الناقص للإجهاد |
| | | قطع ناقص يمثل نصف محور به أعلى قيمتين للإجهاد وأدناهما . ويستخدم عند تحليل مظاهر التحرف للصخور في بعدين . | |
| Synclinal axis | ٦٦ - محور قعري | ٦٠ - قطاعات تركيبية | |
| الخط المركزي في بنية قعيرية ، والذي تميل نحوه الطبقات من كلا الجانبين . | | Structure sections | |
| Synclinal mountain | ٦٧ - جبل قعيري | مخططات توضح التركيب الجيولوجي المشاهد على الأوجه الرأسية . وتعد غالباً لتوضيح التركيب الجيولوجي المستنبط الذي ينتظر أن يظهر على أوجه رأسية لمقاطع في داخل الأرض . | |
| جبل يتكون من طية قعيرية . | | Subsidence | ٦١ - هبوط |
| ٦٨ - معاصر للحركة الأرضية | | تحرك جزء كبير من قشرة الأرض إلى أسفل | |
| Synorogenic = Syntectonic | | Supercooling | ٦٢ - فرط التبريد |
| وصف لعمليات تكون الأجسام النارية الباطنة (البلوتونات) أو استعادة تبلور الصخور المتحولة عندما تحدث معاصرة لحدوث حركة أرضية ما . | | تبريد سائل إلى ماتحت درجة التجمد دون أن يتحول إلى جمد ، وهذه حالة شبه استقرار . | |
| Taphrogenesis | ٦٩ - خسف | Supertenuous fold | ٦٣ - طية الترقق |
| حركات رأسية إلى أسفل وعلى نطاق واسع يصاحبها تصدع كبير الزاوية . | | طية ترق التكوينات فيها تدريجياً نحو هامتها وتزداد ثخانة الطبقات في التقعرات بسبب هبوط الحوض في أثناء الترسيب . | |
| ٧٠ - قعيرية خسفية عظيمة | | Surface thrust | ٦٤ - دسر سطحي |
| Taphrogeosyncline | | = Erosion thrust | = دسر تعرية |
| كتلة صدمية منخفضة خسفاً عميقاً ومملوءة بالرواسب ومحدودة بصدع أو أكثر من الصدوع الكبيرة الزاوية . | | صدع دسري يتحرك فيه الجدار المعلق من خلال سطح تعرية . | |

| | |
|--|--|
| ٧٧ - رصيص تكتوني | ٧١ - صدع تمزق |
| Te tonic conglomerate | Tear fault = Transcurrent fault |
| صخر فتاتي ينشأ من تحرف الصخور الهشة المتزاخمة الفواصل. هذا ويحدث التناقص السكتل الناشئة عن الفواصل وأخذها شكل الجيوب وسحق سطوحها صخراً يحاكي صخر الرصيص الحقيقي. | صدع انزلاقي مستعرض على خط المضرب للصخور المتحرفة. |
| ٧٨ - تكتونيات | ٧٢ - سحنة تكتونية |
| Tectonics | Tectofacies |
| فرع من الجيولوجيا يبحث في المعالم التركيبية الكبرى للأرض وأسبابها. | (١) مجموعة من الطبقات ذوات مظهر تكتوني مختلف عن المظهر التكتوني للطبقات المكافئة لها جانبياً |
| ٧٩ - تكتونية | (ب) المظهر التكتوني ذو التغير الجانبي في الوحدات الاستراتجرافية. |
| Tectonism | ٧٣ - تكتوجين |
| ١ - ظاهرة عدم ثبات القشرة الأرضية. | Tectogene |
| ب - السلوك التركيبي لجزء من القشرة الأرضية فيما بين دورات رسوبية أو في خلال واحدة منها. | نطاق من الرواسب متموج إلى أعماق بعيدة في داخل قشرة حقيقية عظيمة. |
| ٨٠ - الغلاف التكتوني | ٧٤ - تكتنة |
| Tectonosphere | Tectogenesis |
| ١ - نطاق في باطن الأرض تنشأ فيه حركات القشرة الأرضية. | عمليات تحرف الصخور، من طي وتصدع وتفصل وتشدق. |
| ب - قشرة الأرض التي تحدث فيها الحركات التكتونية. | ٧٥ - حوض تكتوني |
| ج - الغلاف الصخري للأرض الذي يضم طبقات السيل والسالسيما والسيميا. | Tectonic basin |
| ٨١ - تكتون محلي (تكتوتوب) | حوض سطحي يرجع أصله إلى نشاط عمليات التحرف في القشرة الأرضية، ويستوى فيه أن تكون تلك العمليات نتيجة للعقص أو التصدع أو كليهما. |
| Tectotope | ٧٦ - بريشة تكتونية |
| طبقة أو تتابع طبق به مميزات تشير إلى التراكم في بيئة تكتونية مشتركة. | Tectonic breccia |
| | تجمع لحطام صخري غليظ زاوي ناتج من الحركات التكتونية. وتشمل البريشة التكتونية بريشة الصدوع، وبخاصة تلك التي تصاحب النضد الفوق الدسربة الكبرى. |

| | |
|---|---|
| ٩٠ - صدع التواء | ٨٢ - صدع شد |
| Torsion fault=Wrench fault | Tension fault |
| صدع مضربي انزلاقي له وضع رأسي تقريبا نتيجة التواء الصخور . | صدع ينشأ بالشد ، واستعمل المصطلح خطأ أحيانا مرادفا لصدع الجاذبية أو الصدع العادي . |
| ٩١ - انزلاق لي | ٨٣ - شذخ شد |
| Torsion gliding | Tension fracture |
| (انظر : Twist gliding) | شق ينشأ من الجهود التي تعمل على شد المواد بعضها إلى بعض . |
| ٩٢ - الرحزحة السككية | ٨٤ - فاصل شد |
| Total displacement | Tension joint |
| مقدار المسافة التي تفصل بين نقطتين من طبقة واحدة كانتا متلاصقتين قبل حدوث صدع في تلك الطبقة . | فاصل ينشأ في الصخور من قوى الشد . |
| ٩٣ - أثر صدع | ٨٥ - رمية |
| Trace of a fault | Throw |
| خط تقاطع مستوى الصدع مع المستوى الأفقي لسطح الأرض . | مدى الإزاحة الرأسية التي يحدثها صدع ما . |
| ٩٤ - جرة الصدع | ٨٦ - مرمي |
| Trail of the fault | Thrown |
| مواد مهشمة من طبقة أو عرق تدل على اتجاه الحركة الصدعية . وهي ذات أهمية خاصة ترشد العاملين بالمناجم في البحث عن العرق الرئيس . | وصف للصخر الذي ينشأ من التصدع أو التهشم نتيجة لنشاط الصدوع . |
| ٩٥ - صدع انتقالي | ٨٧ - كتل ميديّة |
| Translatory fault | Tilt blocks |
| (انظر Rotary fault) | كتل صخرية يبدو عليها أنها تعرضت لميد ملحوظ في مناطق التصدع السكتلي . |
| ٩٦ - انتقال تسكتوني | ٨٨ - انزلاق ميدي |
| Transport, tectonic | Tilt slide |
| انتقال السكتل الصخرية المصاحب للحركات الأرضية . | انزلاق الصخور أو الرواسب بالجاذبية فوق منحدر لسطح مرفوع . |
| | ٨٩ - التواء |
| | Torsion |
| | ما يصيب الصخر عند تعرضه لازدواجين من القوى يعملان في مستويين متوازيين حول محور التواء واحد ، ولكن في اتجاهين متعاكسين . |

| | |
|--|---|
| ١٠٣ - تصدع ظهر السلحفاة Turtle back fault | ٩٧ - صدع مستعرض Transverse fault |
| صدوع صغيرة الزاوية ، أو بنيات فوق دسرية مجدة ، انتابها صدوع عادية أو مزلق أرضية كثيرة تتسبب في ظهور نوع من الطغرافيا يتميز بأسطح واسعة محدبة ملساء كأنها ظهر السلحفاة . | صدع يتخذ مضربه وضعا مستعرضا بالنسبة لبنية أرضيته . |
| ١٠٤ - انزلاق اللي Twist gliding (= Torsion gliding) | ٩٨ - فاصل مستعرض Transverse joint |
| انزلاق غير متساو ، يحدث على مستويات مختلفة ، يذبح منه لي حول محور الإراحة . | فاصل يمتد عموديا على اتجاه مضرب الطبقات أو اتجاه الانفصام الشبكي للصخور . |
| ١٠٥ - بنية ثنائية الطبقات Two-layer structure | ٩٩ - واد مستعرض Transverse valley |
| بنية تميز المعادن التي تتكون من وإلى طبقات من الألومنيوم ثنائي التساق وسيليكون رباعي التساق ، ويجوز أن تحل فيها عناصر أخرى محل الألومنيوم والسيليكون كما في معدن الكاولينيت . | واد يتجه عموديا على اتجاه مضرب الطبقات . |
| ١٠٦ - أقصى الشدة (للمادة الصلبة) Ultimate strength | ١٠٠ - بنية عتبة الباب Trapdoor structure |
| أعلى قدر من الإجهاد تتحمله المادة دون أن تفقد مرونتها في ظروف التجارب العادية السريعة ، ويمثل بأعلى نقطة في بياني الإجهاد والانفعال لهذه المادة . | بنية أو تركيب أرضي ينشأ عند مقدمات الكتل القارية ، وأهم معاملته ثنية غير متماثلة مكسورة عند سفحها الأكثر انحدارا بصدع كبير الزاوية . |
| ١٠٧ - تحت دسر Underthrust | ١٠١ - وجهة Trend |
| صدع دسري يظن أن سبب تكونه نشاط جداره السفلي . | اتجاه مكثف طبقة أو جده قاطعة أو مطابقة ، أو امتدادها . ويطلق أيضا على خط تقاطع مستوى الطبقة أو الجدة ، أو الفاصل أو الصدع ، أو ماشابه ذلك مع سطح الأرض . |
| | ١٠٢ - وجهة الصدع Trend of fault |
| | اتجاه تقاطع مستوى الصدع مع سطح الأرض . |

- ١٠٨ - طية تحت دسرية
Underthrust fold
طية تميل مستوياتها المحورية بعيداً عن القوة المحدث لها .
- ١٠٩ - بسط
Unfolding
حركة تحرف في الصخور تقلل أو تمحو طيات صخرية سابقة .
- ١١٠ - كتلة ميل علوى
Updip block
كتلة على جانب الميل العلوى من صدع مضربى .
- ١١١ - مرفع أرضى
Uplift
جانب عظيم الاتساع من سطح الأرض ارتفع بالنسبة للمناطق المجاورة له .
- ١١٢ - طية قائمة
Upright fold
طية ذات مستوى محورى رأسى .
- ١١٣ - جانب المرمى العلوى
Upthrow side
جانب الصدع الذى ترحل نسبياً إلى أعلى .
- ١١٤ - دسر علوى
Upthrust
١ - بروز الصخور الرفع نتيجة لحركات أرضية عنيفة .
٢ - صدع جاذبية كبير الزاوية يظن أن جانب مرماه العلوى كان العنصر النشط في أثناء تكونه .
- ١١٥ - القاعدة السباعوية
V's rule
قاعدة تبين أن منكشفات الطبقات الأفقية أو المائلة تجاه متبع الوادى أو مصبه تأخذ شكل الرقم « ٧ » عند مكان تقاطعها مع الوادى بحيث تشير النواحي الزاوية إلى جهة المنبع ، إلا في حالة واحدة تشير فيها النواحي الزاوية إلى جهة المصب ، وذلك عندما تميل الطبقات إلى جهة المصب بزاوية أكبر من زاوية انحدار المجرى .
- ١١٦ - الانزلاق الرأسى
Vertical slip
المركبة الرأسية لمحصلة الانزلاق في صدع ما .
- ١١٧ - الأوروغينية الفلاشية
Wallachian orogeny
ظاهرة بناء جبال وقعت في عصر ما بعد عصر البلايوسين .
- ١١٧ - احدياب
Warping
ارتفاع طفيف في القشرة الأرضية يقصر عن إحداث طيات أو ملخ في الطبقات .
- ١١٩ - نافذة (في علم البنيان الصخرى)
Window
ثلثة تحاتية مستديرة أو بيضية في مسطح من تركيب فوق دسرى تظهر من خلالها ما تحته من صخور .
- ١٢٠ - صدع محرف
Wiensch fault
صدع مضربى انزلاقى ميله بسيط حتى يبدو كأنه قائم تقريباً ، ومضربه مستعرض على التركيب العام للمنطقة .
- ١٢١ - طيات متعرجة
Zigzag folds = Chevron folds
طيات زاوية حادة في الصخور الطباقية ، وتكون غالباً ذات أبعاد صغيرة .
- ١٢٢ - نطاق الشدوخ
Zone of fracture
الجزء العلوى من القشرة الأرضية تتشوه فيه الصخور أساسياً نتيجة للشدوخ .

ثالثا : مصطلحات في علم المساحة

(Surveying)

تساوى مناسيب قمم الجبال أو تقاربها لوجود سطوح حث قديمة لا يرى منها الآن سوى أجزاء متناثرة .

١٢٨ — علم المساحة Survey

فرع الرياضة التطبيقية الذى يختص بتحديد مساحة أى جزء من سطح الأرض بما فى ذلك أطوال أبعاده واتجاهاتها وخطوط الكنتور الخاصة به ونحو ذلك - مع تسجيل كل هذه الظواهر تسجيلا دقيقا .

١٢٩ — المساحة الجيولوجية

Survey, geological

هيئة المساحة الجيولوجية التى تقوم بأعمال المسح الجيولوجى وما يتصل به من دراسات .

١٣٠ — مسح Surveying

تحديد الموضع والأبعاد والشكل الخارجى لقطعة أرض أو ساحل أو ميناء أو ما يشابه ذلك ، بعمل مقاييس خطية وزاوية ، وذلك بالاستعانة بالقواعد الهندسية وحساب المثلثات .

١٣١ — مسح جيولوجى Surveying, geological

الدراسة المساحية لتسجيل خصائص الأرض وبنائها والتغيرات الطبيعية التى اعترت القشرة الأرضية ولا تزال تحدثها ، والأسباب التى تؤدى إلى هذه التغيرات .

١٢٣ — مخطط الورد Rose diagram

شكل تخطيطى دائرى أو شبه دائرى ينسبه الورد ، تبين عليه خطوط امتداد المنكشفات المستوية وميلها مثل الفواصل والقواطع والفوالق وغيرها .

١٢٤ — استديا Stadia

١ — محطة مؤقتة فى القياسات المساحية .

ب — عمود استديا (قامة مساحة) .

ح — جهاز لقياس المسافات يتكون من

تلسكوب به خطوط أو أسلاك أفقية

تستخدم معه القامة المساحية .

د — طريقة قياس المسافات باستخدام

التلسكوب المذكور آنفا والقامة

المساحية .

١٢٥ — قامة مساحة Stadia rod

عمود مدرج يستخدم مع بعض الأجهزة

المساحية لقياس المنسوب والمسافة بين موقع

الرصد ومكان العمود .

١٢٦ — جداول الاستديا Stadia tables

جداول رياضية تستخدم فى تعيين المركبتين

الأفقية والرأسية لقراءات الاستديا دون

حسابات .

١٢٧ — توافق القمم Summit concordance

| | |
|--|---|
| <p>(١) طريقة للتحديد الهندسي للميل والمضرب لأي مستوى منتظم، ارتفاعه معروف بدقة في ثلاث نقاط محددة.</p> | <p>١٢٢ - تيودوليت Theodolite جهاز بصري يستخدم في قياس الزوايا الأفقية والرأسية اللازمة لإعداد الخرائط المساحية.</p> |
| <p>(ب) تحديد الوضع الجغرافي داخل المثلث أو خارجه الذي يتكون من تقاطع خطوط الاتجاه من ثلاث نقاط مثلثية.</p> | <p>١٢٣ - طريقة النقاط الثلاث Three - point method</p> |

رابعاً : مصطلحات في الجيولوجيا التطبيقية

(Applied geology)

| | |
|--|---|
| ١٣٨ — فاقد الامتصاص | ١٣٤ — الجيولوجيا التطبيقية |
| Absorption loss | Applied geology |
| الماء الذي تمتصه التربة أو الصخور في أثناء المرحلة المبكرة من ملء الخزان أو القناة . | تطبيق الدراسات والبحوث الجيولوجية في عدد من المجالات كالتعدين والمناجم والجيولوجيا الهندسية والجيولوجيا الاقتصادية و الجيولوجيا المياه . |
| ١٣٩ — أبواغ مساعدة Accessory spores | ١٣٥ — مقياس « أبني » Abney level |
| أبواغ دقيقة توجد بكميات ضئيلة في رقائق الفحم ، وتستخدم في أعراض تقسيم الرواسب الفحمية إلى نطاقات ، وكذلك في الربط الجيولوجي فيما بينها . | أداة بدوية تستخدم في تعيين زوايا الانحدار في عمليات رسم الخرائط الجيولوجية ، وتتكون من مضمار به فقاعة التسوية الأفقية مركب على مقياس نصف دائري كالمعلقة ، وينسب إلى العالم « أبني » . |
| ١٤٠ — مياه المنجم الحمضية | ١٣٦ — الكثافة المطلقة (في الرواسب) |
| Acid mine water | Absolute density (in sediments) |
| مياه المنجم المحتوية على حمض الكبريتيك الحر الناشئ أساساً من اختلاط المياه بمعادن بيريتات الحديد . | كتلة المادة الصلبة دون مائلاً فجواتها من مواد أخرى في وحدة الحجم من الراسب . |
| ١٤١ — إحماض Acidization | ١٣٧ — مدة الجذب المطلق |
| حقن محلول حمضي (حمض الإيدروكلوريك عادة) في آبار الزيت كي يذيب جانباً من الحجر الجيري فيها في الأجزاء المسامية منه ، مما يساعد الزيت على سهولة الانسياب في الآبار . | Absolute drought |
| ١٤٢ — المسح الجوي المغنطيسي | مدة لا تقل عن خمسة عشر يوماً متتالية لا يزيد في خلالها مقدار المطر الساقط على $\frac{1}{3}$ بوصة (٢٥٤ مم المليمتر) . (نشأ هذا التعريف في بريطانيا) . |
| Aero—magnetic survey | |
| طريقة للتنقيب الجيوفيزيقي الجوي المغنطيسي تقوم على أساس قياس التغيرات في المجال المغنطيسي للأرض الناشئة من اختلاف تكوين الصخور التي تحت سطح الأرض . | |

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة *

(*) -- أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثانية والأربعين بجلسته السادسة (بتاريخ ١٩٧٦/٣/١).

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

من الإرجوت ، صيغته الكيميائية
(ك^٣ ٣ بد^٣ ن^١ ١٥) (C₈₅ H₈₉ N₅ O₅) .

٧ - إرجوتوكسين Ergotoxine

قلواني بلوري ، وهو أيسومر فراغي
الإرجوتامين ، ويستخلص من الإرجوت ،
صيغته الكيميائية : (ك^٣ ٣ بد^٣ ن^١ ١٥)
(C₈₅ H₈₉ N₅ O₅)

٨ - إرينيت Eriuite

معدن يشتمل على مادة أرسينات النحاس
القلوية ، ذات اللون الأخضر الزمردى ، صيغتها
الكيميائية : (ن^١ بد^١) (ز^١ ١)
(Cu₆ (OH)₄ (AsO₄)₂)

٩ - إريوشلسيت Eriochalcite

معدن يشتمل على مادة كلوريد النحاسيك
المهدرئة ، صيغتها الكيميائية : (ن^١ كل^١)
(Cu Cl₂—2H₂ O) .

١٠ - إريوديكتيول Eriodyctiol

مركب بلوري ، لالون له ، مشتق من
الفلافونون ، صيغته الكيميائية : (ك^{١٥} بد^{١٧} ١١)
(C₁₆ H₁₂ O₆)

١١ - إريونيت Erionite

معدن يشتمل على مادة ألومينوسيليكات

١ - إرج Erg

الوحدة المطلقة للطاقة الميكانيكية في نظام
وحدات القياس (جرام / سنتيمتر / ثانية) .

٢ - إرجوكورنين Ergocornine

قلواني بلوري ثلاثي الببتيد ، يستخلص من
من الإرجوت (الجويدار) ، صيغته الكيميائية :
(ك^٣ ٣ بد^٣ ن^١ ١٥) .
(C₈₁ H₈₉ N₅ O₅)

٣ - إرجوكريستين Ergocristine

قلواني بلوري ثلاثي الببتيد يحضر من
الإرجوتوكسين ، صيغته الكيميائية : (ك^٣ ٣
بد^٣ ن^١ ١٥) . (C₈₅ H₈₉ N₅ O₅)

٤ - إرجوستيرول Ergosterol

كحول استيرويدي بلوري يوجد في الخيرة
والفطريات والإرجوت ، يتحول بتأثير الأشعة
فوق البنفسجية إلى مركبات أيسومرية تؤدي في
النهاية إلى فيتامين «د» .

٥ - إرجوتامين Ergotamine

قلواني بلوري ثلاثي الببتيد ، يستخلص من
الإرجوت ويستعمل عادة على هيئة ملح الطرطرات
صيغته الكيميائية : (ك^٣ ٣ بد^٣ ن^١ ١٥)
(C₈₃ H₈₇ N₅ O₅)

٦ - إرجوتين Ergotinine

قلواني بلوري ثلاثي الببتيد ، يستخلص

١٦ - إريثرو دكسترين Erythrodestrine
مادة كربوهيدراتية تشبه الدكسترين تعطى
مع اليود لونا أحمر .

١٧ - إريثرويدين Erythroidine
قلوانى بلورى يستخلص من نبات جنس
الإريثرينا على هيئة مخلوط من أيسومرات
فراغية ، يستعمل مخدأً للأجهزة العصبية المركزية ،
صيغته الكيميائية : (ك_{١٧} يد_{١٩} ن_{١٠})
(C₁₀ H₁₉ NO₈)

١٨ - إريثرول Erythrol
كحول سائل غير مشبع ، يشتمل على مجموعتي
هيدروكسيل ، ويتكون بتحلل الإريثريتول ،
صيغته الكيميائية :

(ك_٤ يد_٨ = ك_٤ يد_١ - ك_٤ يد_٤ أيد)
(C H₂ = CH - CH OH - C H₂ O H)

١٩ - إريثروميسين Erythronycin
مضاد حيوى ضعيف القلبية ، ينتج من
نوع من الفطريات الشعاعية .

٢٠ - إريثروفلين Erythrophleine
قلوانى أبيض بلورى سام جدا ، يستخلص
من قشر نبات الساسي (Sassy) ، صيغته
الكيميائية : (ك_{٢٤} يد_{٣٩} ن_{١٠})
(C₂₄ H₃₉ N O₅)

٢١ - إريثروبتيرين Erythropterin
خضاب يرتقالي محمر ، يوجد في نوع من

الصدوديوم والبوتاسيوم والكلسيوم ، يوجد هذا
المعدن على هيئة باورات لفية الشكل مثل
الصوف ، والصيغة الكيميائية لهذه المادة :
(ص ، بو ، كا ، لو ، س ، ا ، ١٢ - ١٢ يد)
(Na, K, Ca, Al₄ Si₁₂ O₈₂ - 12 H₂ O)

١٢ - قنينة « إريلمير » Erlenmeyer flask
قنينة مسطحة القاع مخروطية الشكل ،
وتنسب إلى العالم الألماني (Erlenmeyer) ،
وتستعمل في أغراض كثيرة .

١٣ - حمض الإيروسيك Erocic acid
حمض دهني (أليفاتي) بلورى ، يوجد
على هيئة جلسريد في زيوت بذور نباتات
الفصيلة الصليبية ، صيغته الكيميائية :
(ك_{١٧} يد_٨ - ك_٤ يد_٨ = ك_٤ يد_٤ أيد)
(C₁₈ H₁₇ CH = CH (CH₂)₁₁ COOH)

١٤ - إريثريت Ervthrite
معدن أحمر قد يكون وردى اللون ،
ويشتمل على مادة أرسينات السكرت المهدرة ،
والصيغة الكيميائية لهذه المادة
(كو_٣ (زا_٤ - ٢ (أ_٨ يد_٨)
Cr₃ (As O₄)₂ - 8 H₂ O)

١٥ - إريثريتول Erythritol
كحول حلو المذاق ، يشتمل على أربع
مجموعات هيدروكسيل ، وتستعمل نواته الرباعية
موسعة للأوعية الدموية ، صيغته الكيميائية :
(ك_٤ يد_٨ أيد - (ك_٤ يد_٨ أيد)
(C H₂ O H - (C H O H)₂ C H₂ O H)

الكيميائية : (يد ١ ك يد ٢ ك يد ٣ ك يد ٤ ك يد ٥ ك يد ٦ ك يد ٧ ك يد ٨ ك يد ٩ ك يد ١٠ ك يد ١١ ك يد ١٢ ك يد ١٣ ك يد ١٤ ك يد ١٥ ك يد ١٦ ك يد ١٧ ك يد ١٨ ك يد ١٩ ك يد ٢٠ ك يد ٢١ ك يد ٢٢ ك يد ٢٣ ك يد ٢٤ ك يد ٢٥ ك يد ٢٦ ك يد ٢٧ ك يد ٢٨ ك يد ٢٩ ك يد ٣٠ ك يد ٣١ ك يد ٣٢ ك يد ٣٣ ك يد ٣٤ ك يد ٣٥ ك يد ٣٦ ك يد ٣٧ ك يد ٣٨ ك يد ٣٩ ك يد ٤٠ ك يد ٤١ ك يد ٤٢ ك يد ٤٣ ك يد ٤٤ ك يد ٤٥ ك يد ٤٦ ك يد ٤٧ ك يد ٤٨ ك يد ٤٩ ك يد ٥٠ ك يد ٥١ ك يد ٥٢ ك يد ٥٣ ك يد ٥٤ ك يد ٥٥ ك يد ٥٦ ك يد ٥٧ ك يد ٥٨ ك يد ٥٩ ك يد ٦٠ ك يد ٦١ ك يد ٦٢ ك يد ٦٣ ك يد ٦٤ ك يد ٦٥ ك يد ٦٦ ك يد ٦٧ ك يد ٦٨ ك يد ٦٩ ك يد ٧٠ ك يد ٧١ ك يد ٧٢ ك يد ٧٣ ك يد ٧٤ ك يد ٧٥ ك يد ٧٦ ك يد ٧٧ ك يد ٧٨ ك يد ٧٩ ك يد ٨٠ ك يد ٨١ ك يد ٨٢ ك يد ٨٣ ك يد ٨٤ ك يد ٨٥ ك يد ٨٦ ك يد ٨٧ ك يد ٨٨ ك يد ٨٩ ك يد ٩٠ ك يد ٩١ ك يد ٩٢ ك يد ٩٣ ك يد ٩٤ ك يد ٩٥ ك يد ٩٦ ك يد ٩٧ ك يد ٩٨ ك يد ٩٩ ك يد ١٠٠ ك يد)

(HO CH₂ CHOH-COCH₂ OH)

Eschynite — إسكينييت

معدن يشتمل على أكاسيد بعض العناصر النادرة مثل التيتانيوم والكلومبيوم والسيريوم ، ويوجد على هيئة بلورات سوداء اللون تقريباً .

Esculetin — إسكيولتين

لاكتون بلوري ينتج بالتحلل المائي للإسكيولين ، وهو ٦ ، ٧ ثنائي هيدروكسي كومارين ، صيغته الكيميائية : (ك ١٦ يد ١٧) (C₉ H₆ O₄)

Esculia — إسكيولين

جليكوسيد بلوري يوجد في الجزء الداخلي من قشرة نبات القسط الهندي وفي جذور الياسمين الأصفر ، ويتميز بامتصاصه للأشعة فوق البنفسجية ، صيغته الكيميائية : (ك ١٥) (C₁₅ H₁₀ O₉)

Esparto paper — ورق حلفاوى

ورق مصنوع من ألياف نبات الحلفاء فقط .

Esparto wax — شمع حلفاوى

شمع جامد بني اللون ، يستخرج من الحلفاء ، ويستعمل أساساً في صناعة مواد التليخ : (Polishes)

الفرش ، صيغته الكيميائية :

(ك ١٦ يد ١٧) (C₉ H₉ N₅ O₆)

Erythrose — إريثروز

سكر ألدوزي في قوام الشراب ، وهو أيسومر لسكر التربوز بتكسير جزئى سكر الأرابنوز ، صيغته الكيميائية :

(ك ١٦ يد ١٧ ك ١٨ يد ١٩ ك ٢٠ ك ٢١ ك ٢٢ ك ٢٣ ك ٢٤ ك ٢٥ ك ٢٦ ك ٢٧ ك ٢٨ ك ٢٩ ك ٣٠ ك ٣١ ك ٣٢ ك ٣٣ ك ٣٤ ك ٣٥ ك ٣٦ ك ٣٧ ك ٣٨ ك ٣٩ ك ٤٠ ك ٤١ ك ٤٢ ك ٤٣ ك ٤٤ ك ٤٥ ك ٤٦ ك ٤٧ ك ٤٨ ك ٤٩ ك ٥٠ ك ٥١ ك ٥٢ ك ٥٣ ك ٥٤ ك ٥٥ ك ٥٦ ك ٥٧ ك ٥٨ ك ٥٩ ك ٦٠ ك ٦١ ك ٦٢ ك ٦٣ ك ٦٤ ك ٦٥ ك ٦٦ ك ٦٧ ك ٦٨ ك ٦٩ ك ٧٠ ك ٧١ ك ٧٢ ك ٧٣ ك ٧٤ ك ٧٥ ك ٧٦ ك ٧٧ ك ٧٨ ك ٧٩ ك ٨٠ ك ٨١ ك ٨٢ ك ٨٣ ك ٨٤ ك ٨٥ ك ٨٦ ك ٨٧ ك ٨٨ ك ٨٩ ك ٩٠ ك ٩١ ك ٩٢ ك ٩٣ ك ٩٤ ك ٩٥ ك ٩٦ ك ٩٧ ك ٩٨ ك ٩٩ ك ١٠٠ ك)

Erythrosiderite — إريثروسيدريت

معدن يشتمل على كلوريد البوتاسيوم والحديد المهدرت . يوجد هذا المعدن في الحم البركانية ، صيغته الكيميائية :

(ب ٢ ح كل - يد ٢)

(K₂ Fe C₁₆ - H₂ O)

Erythrosin — إريثروسين

(١) واحد من مجموعة أصباغ الزائئين التي تصنع ببدونة الفلورسين تصبغ الصوف والقطن والحرير بلون أحمر .

(٢) مسحوق أحمر طوي يستعمل في صباغة الأخضبة العضوية ، صيغته الكيميائية : (ك ٢٠ يد ٢١ ص ٢٢)

(C₂₀ H₈ I₄ Na₂ O₆)

Erythrulose — إريثرولوز

سكر كيتوني في قوام الشراب ، ينتج عن الأكسدة البكتيرية للإريثريتول ، صيغته

| | |
|---|--|
| ٣٥ - أسترة Esterification | ٣١ زيت طيار |
| عملية تفاعل حمض مع كحول أو فينول لتكوين إستر . | Essential oil = Volatile oil زيت سريع التبخر ذو رائحة عطرية غالبا ، يستخلص من بعض النباتات بالتقطير البخاري أو بالعصر أو بطريقة الاستخلاص ، وهذه الزيوت مخلوطات من عدة مركبات مثل التربينويدات والالدهيدات والإسترات ، وتستخدم في صناعة العطور والمستحضرات الصيدلانية . |
| ٣٦ - إستوليد Estolide | ٣٢ - إستر Ester |
| واحد من مجموعة من الإسترات ذات السلسلة الطويلة السوية ، تتكون باتحاد الأحماض الهيدروكسيلية بعضها مع بعض . | مركب ينتج من اتحاد حمض مع كحول أو فينول ، ومثال ذلك خلاص الإثيل التي تحضر بتفاعل حمض الخليك مع كحول الإثيل في وجود عامل نازع الماء (ناكز) ، مثل حمض الكبريتيك . وعادة ما يكون الإستر ذا رائحة طيبة ، وصيغته الكيميائية : (شق - ك أ - شق) (R - COO - R) |
| ٣٧ - إسترايول Estradiol | ٣٣ - صمغ الإستر Ester gum |
| هرمون أنثوي إستروجيني ، وهو كحول استيرويدي فينولي يوجد في السائل الجريبي للبيض وفي بول الفرس ، ويمكن تحضيره في المعمل ، صيغته الكيميائية : (ك _{١٨} يد _{٢٦}) (C ₁₈ H ₂₆ O ₂) | إستر راتينجي أو مخلوط من إسترات راتينجية ، يحضر بتفاعل حمض راتينجي أو مخلوط من أحماض راتينجية مع كحول عديد الهيدروكسيل ، وتستخدم في صناعة البرنيقي (الورنيش) وطلاء اللاكيه وجرب الباعة . |
| ٣٨ - إستراجول Estragole | ٣٤ - إستراز Esterase |
| إثير سائل له رائحة الأنيسون ، يوجد في بعض الزيوت الطيارة وفي زيت الثريبتين . وتستخدم في صناعة الروائح العطرية وفي تحسين النكهة ، وهو عبارة عن بارا - أليل - أنيسول ، صيغته الكيميائية : (بارا - ك _٣ يد _٥ - ك _٦ يد _٥ - ك _١ ك _١ يد _٥) (P - C ₉ H ₉ - C ₆ H ₄ - OC ₃ H ₇) | أنزيم يعمل تحلل الإسترات بالماء أو يعمل تكوينها . |
| ٣٩ - إستران Estran | |
| ألياف مصنوعة من خلاص السليلوز التي حلت جزئياً بالماء . | |

| | |
|--|--|
| ٤٦ - إثنين = إثيلين | ٤٠ - إستروجين Estrogen |
| Ethene = Ethylene | هرمون جنسى يفرز من المبيض ، ويتميز بقدرته على زيادة الشبق في الأنثى ، ويساعد على ظهور الصفات الانثوية الثانوية . |
| (انظر إثيلين) . | ٤١ - شكل خدش Etch figure |
| Ethenoid = Ethyleneic إثيلينائي | علامة تكون عادة من حفرة دقيقة على سطح بلورة معدن ما ، فتظهر التركيب الجزيئى لهذا المعدن . |
| ٤٧ - ما يشبه الإثيلين أو الرابطة الإثيلينية في خاصية عدم التشبع . | ٤٢ - إبرة الخدش Etching needle |
| Ether إثير | إبرة من الصلب تستعمل لخدش سطح الفلز المغطى بمادة واقية ، وذلك لتعرض ما تحت هذه المادة لفعل الحمض . |
| ٤٨ - إثير | ٤٣ - إيثانال = أسيتالدهيد Ethanal = Acetaldehyde |
| سائل طيار له رائحة مميزة ويحضر بتقطير الكحول مع حمض الكبريتيك ، ويستعمل مذبذبا ومهبتجا . | (انظر : أسيتالدهيد) . |
| Ether-alcohol إثير كحول | ٤٤ - إيثانول أمين Ethanol amine |
| ٤٩ - مادة يشتمل جزيؤها على مجموعة كحولية ومجموعة إثيرية . | سائل لالون له يحضر بتفاعل أكسيد الإثيلين مع النشادر ، وهو قلوى لاشتعاله على المجموعة الأمينية . يستعمل مذبذبا وفي إزالة الغازات الحمضية وفي صناعة المنظفات الصناعية وفي تخليق كثير من المركبات ، ويعرف أيضاً باسم أمينو إيثانول أو ٢ هيدروكسى إثيل أمين ، صيغته الكيميائية : (ن يد ك يد ك يد - أيد) (NH ₂ - CH ₂ CH ₂ - OH) |
| ٥٠ - خلاصة إثيرية | ٤٥ - تحلل بالإيثانول Ethanolysis |
| Ether extract = Ethereal extract | تحلل مادة ما بكحول الإثيل . |
| ما يستخرج من المادة العضوية بالإثير . | |
| ٥١ - إثيرات Etherate | |
| مركب يشتمل على جزء أو أكثر من جزيئات إثير متصلة به برابطة تناسقية ، مثال ذلك ثلاثى فلوريد البورون : (ب فل ٣ ا (ك ٣ يد ٣) | |
| (BF ₃ O (C ₂ H ₅) ₃) | |

لحمض الميثيونين ، صيغته الكيميائية :
(ك_٢ يد_٥ . ك_٢ يد_٢ ك_٢ يد_٢ ك_٢ يد_٢ (ن يد_٢)
ك أ أ يد) .

(C₂ H₇ . CH₂ CH₂ CH (NH₂) COOH)

٥٩ - إيثيسترone

هرمون جنسي أنثوي مخلّص ، يعطى بالحقن
أو عن طريق الفم في حالة نقص البروجيسترone ،
يعرف أيضاً باسم انبيدروهيديروكسي
بروجيسترone ، صيغته الكيميائية :

(ك_{٢١} يد_{٢٨} أ_٢) (C₂₁ H₂₈ O₂)

٦٠ - إيثوهكسادايول Ethohexadiol

جليكول زيتي القوام لالون له ، يستعمل
في تغطية الجلد لطرد الحشرات ، واسمه العلمي
٢ - إيثيل هكسان - ١ ، ٢ دايول ، صيغته
الكيميائية : (ك_٨ يد_{١٦} أ_٢)

(C₈ H₁₆ (OH)₂)

٦١ - إيثوكسيد Ethoxide

قاعدة تحضر بإحلال فلز مثل الصوديوم
أو الألومنيوم محل ذرة هيدروجين في المجموعة
الهيدروكسيلية لكحول الإيثيل .

٦٢ - إيثوكسي Ethoxy

سابقة تدل على اشتغال مركب ما على مجموعة
إيثوكسيل .

٥٢ - إثيري Etheral = Etherial

ما يشبه الإثير في خواصه أو ما يتعلق به
أو يحتوي عليه .

٥٣ - زيت إثيري = زيت طيار

Etheral oil = Essential oil

(انظر زيت طيار : Essential oil)

٥٤ - أثيرة Etherification

عملية تحويل كحول أو فينول إلى مشتقه
الإثيري .

٥٥ - إيثان Ethine = Ethyne

الاسم العلمي للأستيلين .

٥٦ - إيثوديد Ethiodide

مركب ناتج من اتحاد مادة يوديد الإيثيل
بمادة عضوية بها ذرة لها القدرة على تكوين
رابطة تناسقية ، ومثال ذلك إيثوديد البريدن .

٥٧ - أنبيدريد الإيثيونيك

Ethionic anhydride

مركب حلقى بلورى ينتج من تفاعل ثالث
أكسيد الكبريت مع الإيثيلين أو كحول الإيثيل ،
ويعرف أيضاً بكبريتات الكرييل ، صيغته
الكيميائية : (ك_٢ يد_٢ - ك_٢ يد_٢)

(C₂ H₄ - S₂ O₆)

٥٨ - إيثونين Ethionine

حمض أميني بلورى ، وهو (القرين الإيثيل

أو كلوريد الإثيل مع النشادر ، تستعمل في تخليق كثير من المركبات العضوية ، صيغتها الكيميائية : (ك_١ يد_٥ ن يد_١)
(C₂ H₅ NH₂)

٦٨ - أمينو بنزوات الإثيل

Ethyl amino - benzoate = Ber zocaine

(انظر : بنزوكاين)

٦٩ - إيثيليت Ethylate = Ethoxide

(انظر : إيثوكسيد)

٧٠ - إثيل بنزين Ethyllenzene

هيدروكربون أروماتي سائل يحضر بتفاعل البنزين مع الإثيلين في وجود عامل حفاز ، يستعمل أساساً في صناعة استايرن Styrene ، صيغته الكيميائية : (ك_٦ يد_٥ - ك_٦ يد_٥)
(C₆ H₅ CH₂ - CH₃)

٧١ - بروميد الإثيل Ethyl bromide

سائل طيار ذورائحة إثيرية ، ويستعمل في تخليق الحديد من المركبات العضوية ، صيغته الكيميائية : (ك_٢ يد_٥ بر)
(C₂ H₅ Br)

٧٢ - كربامات الإثيل

Ethyl carbamate

إستر الإثيل لحمض الكرباميك ويعرف باسم اليورثان ، ويحضر بتفاعل النشادر مع كربونات الإثيل . يستعمل في الطب وفي الصناعة ، صيغته الكيميائية : (ن يد_٥ ك_١ ك_١ يد_٥)
(NH₂ GOOC₂ H₅)

٦٣ - إيثوكسي كربونيل - كربيثوكسيل

Ethoxycarbonyl = Carbethoxyl

مجموعة كربوكسيل حلت فيها مجموعة إثيل محل ذرة الهيدروجين ، صيغتها الكيميائية :

(- ك_١ أ ك_٢ يد_٥) (- COO C₂ H₅)

٦٤ - مجموعة الإيثوكسيل Ethoxyl group

مجموعة أحادية النكافؤ ، صيغتها الكيميائية :

(ك_٢ يد_٥ أ -) (C₂ H₅ O -)

٦٥ - راتينج الإيثوكسيلين

Ethoxyline resin

(انظر : راتينج الإيبوكسي)

(Epoxy resin)

٦٦ - أسيتوأسيتات الإثيل

Ethyl acetoacetate

إستر سائل لا لون له قابل للاشتعال ذورائحة ذكية ، يوجد على هيئة مخلوط من الشكلين الإينولي والكتوني ، وهو مثال جيد لظاهرة التوتومرية ، صيغته الكيميائية :

(ك_٦ يد_٥ - ك_١ - ك_٢ يد_٥ - ك_١ ك_١ ك_٢ يد_٥)
ك_٢ يد_٥ - ك_١ = ك_٢ يد_٥ - ك_١ ك_١ ك_٢ يد_٥

(CH₃ - CO - CH₂ - COO C₂ H₅)
⇌ CH₃ - C(=O) - CH - COOC₂H₅)

OH

٦٧ - إثيل الأمين = إيثيلامين

Ethyl amine

سائل طيار قابل للاشتعال ، وهو قاعدة قوية لها رائحة نشادرية ، تحضر بتفاعل كحول الإثيل

كحول سائل سام يحضر بتفاعل الإثيلين مع حمض هيبوكلوروز (الكلور والماء) ، صيغته الكيميائية : (كل ك يد - ك يد - أ يد)
(Cl CH₂ - CH₂ O H)

٧٨ - سيانو هيدرين الإثيلين

Ethylene cyanohydrin

سائل سام لونه مائل للاصفرار ، يحضر بتفاعل أكسيد الإثيلين مع سيانيد الهيدروجين ، يستعمل في صناعة الأكريلونتريل وإسترات حمض الأكريليك ، وهما مادتان تستعملان في تحضير الألياف الصناعية .

٧٩ - إثيلين ثنائي الأمين

Ethylene - diamine

قاعدة سائلة لها رائحة نشادرية تحضر بتفاعل كلوريد الإثيلين مع النشادر ، ويستعمل في تخليق المركبات العضوية ، صيغتها الكيميائية :

(ن يد - ك يد - ك يد - ن يد)

(NH₂ - CH₂ - CH₂ - NH₂)

٨٠ - رباعي خلات إثيلين ثنائي الأمين

Ethylene diamine tetra - acetate

ملح لحمض إثيلين ثنائي الأمين رباعي الخليك ، ويرمز له «إدتا EDTA» وهو مادة بلورية لالون لها .

٨١ - حمض إثيلين ثنائي الأمين - رباعي الخليك

Ethylene diamine tetracetic - acid

٧٣ - إثيل السيلوز Ethyl cellulose

مادة حبيبية الشكل تلين بالحرارة ، تحضر بأثيلة الملح الصوديومي للسيلوز ، وتستعمل في صناعة اللدائن وطلاء اللاكيه .

٧٤ - شلوجرات الإثيل

Ethyl chaulmoograte

سائل أصفر شاحب يشتمل على مخلوط من إسترات الإثيل للأحماض الموجودة في زيت الشلوجرا (Chaulmoogra oil) ، ويستعمل في علاج مرض الجذام .

٧٥ - سيانيد الإثيل Ethyl cyanide

النتريل الذي يعطى حمض البريونيك عند تحلله بالماء ، ولذلك يعرف أيضاً باسم بروبيونتريل . صيغته الكيميائية : (ك يد - ك يد - كن)
(CH₃ - CH₂ - CN)

٧٦ - إثيلين Ethylene

هيدروكربون أليفاتي غير مشبع ، وهو أول مجموعة الأوليفينات ، ويحضر بنزع الماء من كحول الإثيل بحمض الكبريتيك المركز ، أو أكسيد الألومنيوم ، صيغته الكيميائية :
[ك يد = ك يد] (CH₂ = CH₂)

٧٧ - كلوروهيدرين الإثيلين

Ethylene chlorohydrin

محركات الطائرات وفي صناعة الديناميت والملدنات والراتينج، ، صيغته الكيميائية : (يد ١ - ك يد ٢ - ك يد ٣ - ك يد ٤)
(HO - CH₂ - CH₂ - OH)

٨٥ - وصلة إيثيلية Ethylene linkage
رابطة ثنائية بين ذرتي كربون .

٨٦ - أكسيد الإيثيلين Ethylene oxide

سائل سام طيار ، قابل للاحتراق ، يحضر بتفاعل كلوروهيدرين الإيثيلين مع قاي أو بأكسدة الإيثيلين ، يستعمل في تخليق المركبات العضوية وفي التعميم وفي التطهير بالتبخير ، صيغته الكيميائية : (ك يد ٢ - ك يد ٣ - ك يد ٤)
$$\begin{array}{c} \diagup \quad \diagdown \\ \text{O} \end{array}$$

٨٧ - متسلسلة الإيثيلين Ethylene series
متسلسلة متقارنة للهيدروكربونات غير المشبعة ، صيغتها العامة : (ك ن يد ٢ ن)
(C_n H_{2n})

٨٨ - إيثيليني Ethylenic

ما يتعلق بالإيثيلين أو ما يمكن أن يتفق منه .

٨٩ - أبومرية إيثيلينية

Ethylenic — isomerism

(انظر : أيسومرية السيس ترانس)

(Cis-Trans Isomerism)

٩٠ - إيثيلين إيمين Ethylen — imine

قاعدة سائلة سامة — تحضر بنزع الماء مع إيثانول الأمين ، تستعمل في صناعة مواد تجميد المذوجات ، صيغتها الكيميائية : (ك يد ٢ ن - ك يد ٣ ن)
(C₂ H₄ NH)

مادة بلورية لالون لها ، يستعمل ملحه الصوديومي عاملاً كلابياً في الصناعة ، وفي الصيدلة ، وفي التحليل الكيميائي ، صيغتها الكيميائية :

(يد أ أ ك . ك يد ٢) ن ك يد ٢ - ك يد ٣ ن
(ك يد ٢ . ك أ أ يد ٢)

(HOOC - CH₂)₂ N CH₂ - CH₂ N
(CH₂ COOH)₂

٨٢ - ثنائي بروميد الإيثيلين

Ethylene dibromide

سائل سام يحضر بتفاعل البروم مع الإيثيلين ، رائحته تشبه رائحة الكلوروفورم ، يستعمل مذيباً للزيوت والدهون ، ومبخرأ لإبادة بعض الحشرات (fumigant) ، صيغته الكيميائية :

(بر ك يد ٢ - ك يد ٣ بر)
(Br CH₂ - CH₂ Br)

٨٣ - ثنائي كلوريد الإيثيلين

Ethylene dichloride

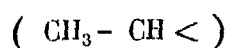
سائل ثقيل سام ، يحضر بتفاعل الكلور مع الإيثيلين ، رائحته تشبه رائحة الكلوروفورم . يستعمل مذيباً للزيوت والدهون ، ومبخرأ ضد الحشرات ، صيغته الكيميائية : (كل ك يد ٢ = كل ك يد ٣)
(Cl CH₂ = CH₂ Cl)

٨٤ - جليسكول الإيثيلين Ethylene glycol

سائل لزج حلو المذاق ، يحضر بتفاعل أكسيد الإيثيلين مع الماء في وجود عامل حافز ، وكذلك بالتحلل المائي لثنائي كلورو وبرومو الإيثيلين ، يستعمل لخفض درجة تجمد الماء ومهددا في

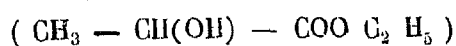
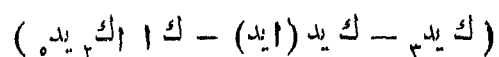
٩٣ - إثيليدين Ethylidene

شق هيدروكربوني ثنائي التكافؤ (لا يوجد تطبيقاً؛ وهو أيسومري مع الإثيلين، صيغته الكيميائية: (ك يدم ك يد >)



٩٤ - لاكتات الإثيل Ethyl lactate

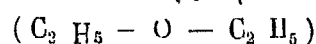
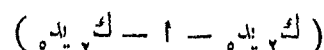
إستر لا لون له، يمتزج بالماء، ويستعمل مديباً لمشتقات السليولوز في صناعة طلاء اللاكيه، صيغته الكيميائية:



٩١ - إثير إثيل = الإثير

Ethyl ether = Ether

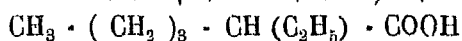
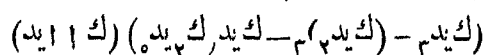
إثير متصل فيه مجموعتا إثيل بذرة الأكسجين، صيغته الكيميائية:



٩٢ - حمض إثيل هكسويك

Ethyl - hexoic acid

حمض سائل لا لون له، يستعمل ملحه الرصاصي أو الكوبلتي بجففا للبرنيقيات (الورنيشات)، صيغته الكيميائية:



مصطلحات في كيمياء النفط (البترول) *

(*) — أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الثانية والأربعين بمجلسه السادسة (بتاريخ ١/٣/١٩٧٦)،

مصطلحات في كيمياء النفط (البترول)

- ١ — أسفلة مؤكسد
Asphalt, blown or oxidised
أسفلة تأكسد جزئيا وذلك بتسخينه عند درجة حرارة مناسبة وبه يصبح الأسفلة مرنا .
- ٢ — أسفلة مخفف
Asphalt, cutback or fluxed
أسفلة أضيفت إليه بعض المذيبات البترولية مثل الكيروسين أو الكريوروت، وذلك لتخفيفه وتطريته حتى يصبح سهل التناول والاستعمال .
- ٣ — أسفلة الخلط البارد
Asphalt, cold mix
أسفلة يستعمل في رصف الطرق دون تسخين . ويستعمل في ذلك عادة الأسفلة المستحلب .
- ٤ — أسفلة مستحلب
Asphalt, emulsified
أسفلة مخلوط بالماء بمساعدة عامل استحلاب .
- ٥ — أسفلة صلب
Asphalt, hard
أسفلة مخلوط بمذيبات خفيفة ، وله درجة صلادة معينة .
- ٦ — أسفلة الفرش الساخن
Asphalt, hot lay
أسفلة يسخن قبل الاستعمال ويستخدم في رصف الطرق .
- ٧ — أسفلة متوسط التماسك
Asphalt, medium curing
أسفلة يتحول بعد فرشته إلى حالة الصلابة في زمن قصير نسبيا .
- ٨ — قوالب الأسفلة المرنة
Asphalt, mastic blocks
نوع من الأسفلة المرنة يصنع على هيئة قوالب .
- ٩ — أسفلة محمل بالمعادن
Asphalt, mineral filled
أسفلة تخلط به بعض المعادن لزيادة قوة تحمله للضغط ورفع مقاومته للاحتكاك .
- ١٠ — أسفلة خام
Asphalt, native
أسفلة لم تتغير طبيعته ، ويستعمل بعد فصل مقطرات البترول عنه .
- ١١ — أسفلة طبيعي
Asphalt, natural
أسفلة يوجد طبيعيا في بعض المناطق التي يتوافر فيها البترول .
- ١٢ — أسفلة مختبر
Asphalt, on - test
أسفلة تم اختبار خواصه ومطابقته للمواصفات المطلوبة .

| | |
|--|---|
| ٢٢ - عمود التقطير الجوى Atmosphere column عمود تقطير أو تجزئة تقطر فيه السوائل النفطية (البترولية) تحت الضغط الجوى المعتاد . | ١٣ - أسفلت الرصف Asphalt, paving أنواع الأسفلت المضادة لاستعملة في رصف الطرق . |
| ٢٣ - التقطير الجوى Atmospheric distillation تقطير السوائل بغليها تحت الضغط الجوى المعتاد . | ١٤ - أسفلت سريع التماسك Asphalt, rapid curing أسفلت ذو سرعة جفاف عالية . |
| ٢٤ - وحدة الضخ المساعدة Auxiliary pumping unit وحدة غير رئيسية تستخدم في رفع السوائل النفطية . | ١٥ - أسفلت الطارق Asphalt, road (انظر : أسفلت الرصف) . |
| ٢٥ - أرض وعرة - حزن Badlands أراض لاتصلح لسير العربات أو وسائل النقل الأخرى . | ١٦ - صخر أسفلتي Asphalt rock حجر رملي أو حجر جيري مشبع بالأسفلت . |
| ٢٦ - ردىء الفرز Badly sorted صفة النربة التي تتكون من خليط غير متجانس من الجسيمات المتفاوتة الأحجام . | ١٧ - أسفلت السطوح Asphalt, roofing أسفلت يستعمل في تغطية السطوح لتصبح عازلة، ويتم هذا غالبا باستعمال الأسفلت المؤكسد . |
| ٢٧ - عارضة Baffle حاجز يوضع ليعترض حركة الغازات أو السوائل ، ويساعد على تغيير اتجاه الحركة . | ١٨ - أسفلت مطاط Asphalt, rubber أسفلت مؤكسد بدرجة كبيرة ، ويتميز بمرونته العالية . |
| ٢٨ - عارضة الخلط Baffle, mixer لوح عارض يوضع على جدار الوعاء من الداخل وعلى مسافة محددة من القلاب حتى يمنع السائل المجاور من الدوران مع حركة القلاب ، وبذلك يساعد على تمام التقليل والخلط . | ١٩ - أسفلت رملي Asphalt, sand مزيج من الرمل والأسفلت ، ويستعمل في رصف الأفران وغيرها . |
| | ٢٠ - أسفلت بطيء التماسك Asphalt, slow curing أسفلت يتماسك في زمن طويل نسبيا . |
| | ٢١ - الغلاف الجوى Atmosphere مايحيط بالأرض من غازات . |

| | |
|--|--|
| ٣٦ - قضبان فولاذية Bars, solid steel قضبان صماء مصنوعة من الصلب . | ٢٩ - مغرفة Bailer أداة تستعمل في نزع السوائل . |
| ٢٧ - قضبان الترابط Bars , tie قضبان تستعمل في ربط المعدات بعضها ببعض لتثبيتها أو لمنعها من الحركة . | ٣٠ - الحثق والكرة (مفصل) Ball and socket (joint) مفصل تتداخل فيه إحدى القطعتين في الأخرى ويكون فيه سطح التلامس كرويا أو نصف كروي كما في مفصل الكتف . |
| ٣٨ - مادة نفطية (بترولية) أساسية Base stock , petroleum الرصيد الاساسي للنفط (البترول) أو لأهم المواد الناتجة منه | ٣١ - صمام كروي Ball valve صمام يكون فيه سطح التلامس على شكل نصف كرة . |
| ٣٩ - المبرد المعتاد Bastard file مبرد نصف خشن يصلح في أغراض عديدة . | ٣٢ - قضيب معقوف Bar, goose neck قضيب ذو انحناء راجع ، يشبه رقبة الوز . |
| ٤٠ - تشغيل Batch وصف لعملية صناعية كاملة مبتدئة من المواد الخام ومنتهية بالمادة المنتجة . | ٣٣ - رفوف قضبانة Bar racks رفوف مصنوعة من القضبان . |
| ٤١ - مصنع التشغيل Batch plant مصنع تجرى فيه عمليات التصنيع على دفعات . | ٢٤ - حديد تسليح Bar, reinforcement أسياخ من الحديد تستعمل في التقوية ، مثل قضبان التسليح المستخدمة في أعمدة الخرسانة في المباني . |
| ٤٢ - إنتاج تشغيل Batch production إحدى طرق الإنتاج يكون فيها العمل على دفعات وبطريقة غير مستمرة . | ٣٥ - حاجر رملي Bar, sand كتيب رملي مستطيل يكون حاجزا في الصحراء وعلى شطآن البحار |

مصطلحات في الهيدرولوجيا *

(*) أقرها مؤتمر الجمع في الدورة الثانية والأربعين لمجلسه السابعة (بتاريخ ٢ / ٣ / ١٩٧٦) .

مصطلحات في الهيدرولوجيا

نسيجه وما يتبخّر من التربة أو بالنتج في مساحة معينة ، أو من التساقط المعترض في تلك المساحة في مدة معينة . ويعبر عن هذه الكمية بوحدات ارتفاع المياه ، أو بوحدات الحجم في وحدة المساحة .

٧ - بحمل التبخر والنتج في الوادي

Valley consumptive use

كمية المياه الشاملة للنتج والتبخر في واد يسوده نمو نباتي من أي نوع سواء كان محصولا زراعيا أو نباتا فطريا ، إضافة إلى التبخر من الأرض العارية ومن سطوح المياه .

٨ - الجمل الأمثل للتبخر والنتج

Optimum consumptive use

كمية مياه التبخر والنتج التي منها يحق أكبر محصول من نبات معين .

٩ - المنطقة المخلقة التصريف

Closed drainage area

= Blind drainage area

منطقة يتجمع فيها التدفق السطحي في أغوار أو بحيرات ، ولا تصب في مجار أخرى أو في البحر .

١٠ - الصرف الضابط للمياه

Water regulation drainage

صرف مغطى وظيفته الأساسية تنظيم التوازن

١ - القلوية Alkalinity

محتوى الماء من الكربونات والبيكربونات وغيرها من الأملاح ، ويعبر عن القلوية بنسبة كربونات الصوديوم في المحلول .

٢ - المقنن المائي الإجمالي

Gross duty = Diversion duty

الحصة المائية المقدرة أو المقيسة عند مصدر تفرع موارد الري .

٣ - المقنن المائي عند الفتحة

Duty at outlet = Lateral duty

الحصة المائية المحسوبة أو المقيسة عند فتحة الري أو عند رأس المسقاة .

٤ - المقنن المائي التصميمي

Designed duty of water

المقنن المائي المقترض في مشروع ري لتصميم سعة القنوات .

٥ - مقنن البئر Duty of a well

المتوسط السنوي للمساحة التي تروى من البئر .

٦ - بحمل التبخر والنتج

Consumptive water use

= Consumptive use = Evapotranspiration

المياه التي يستفدها نمو النبات وتسكون

| | |
|---|---|
| وتنمية المياه السطحية والجوفية وحسن استخدامها . | الحرارى والهوائى للتربة على حسب احتياجات النبات . |
| ١٨ — المشروع المتعدد الأغراض Multiple - purpose project | ١١ — المصرف الرئيس Main drain |
| المشروع الذى يصمم وينشأ ويشغل لتحقيق غرضين أو أكثر . | مصرف تجميعى تصب فيه كل المصارف الفرعية فى منطقة ما . |
| ١٩ — التدفق الحر Free flow | ١٢ — المصرف الفرعى Sub - main drain |
| حالة التدفق خلال منشأة أو فوقها حين لا يتأثر التدفق بالانغمار أو بوجود مياه خلفية . | مصرف يصب فى المصرف الرئيس وتغذيته المصارف الحقلية . |
| ٢٠ — التدفق المغمور Drowned flow = Submerged flow | ١٣ — المصب الخليجى Fstuary |
| حالة التدفق خلال منشأة أو فوقها حين يتأثر هذا التدفق بالانغمار أو بوجود مياه خلفية . | مجرى يلتقى فيه مد البحر بماء النهر ، ويطلق المصطلح بوصف خاص على ذراع البحر الممتدة حتى النهاية الدنيا للنهر . |
| ٢١ — الطبقة الجدارية Boundary layer | ١٤ — وجه الشاطئ Foreshore |
| المنطقة القريبة من الجدار والى يمتد إليها تأثيره . | جزء الضفة أو الشاطئ القريب من المياه والذى ينحدر تدريجاً نحوها ، فتغمره الأمواج العالية وتنحسر عنه المنخفضة . |
| ٢٢ — المنسوب Stage | ١٥ — الغسل Leaching |
| ارتفاع سطح المياه فوق مستوى معين . | إزالة المواد القابلة للذوبان من التربة . |
| ٢٣ — الطاقة المفقودة Head loss = Loss of head | ١٦ — الدورة الزراعية Crop rotation |
| ما يفقد من طاقة الماء نتيجة الاحتكاك أو التصادم أو الدوامات ، ويعبر عنها بفرق العلو . | توالى زراعة المحاصيل على حسب ترتيب منتظم لسنوات عديدة . |
| | ١٧ — ضغط المياه Water conservation |
| | الوقاية الكافية والاقتصادية للموارد المائية ، |

| | |
|---|---|
| ٣١ — التصريف الرسابي Sediment discharge | ٢٤ — العمق العادى Normal depth |
| وزن الرسابة المنقولة خلال المقطع العرضى كله فى وحدة زمنية . | عمق المياه المقابل للسرعة المنتظمة لتصريف معين فى مجرى مكشوف . |
| ٢٢ — شدة التصريف الرسابي Sediment discharge intensity | ٢٥ — السرعة الحرجة Critical velocity |
| التصريف الرسابي فى وحدة اتساع عرض المجرى عند السطح . | السرعة التى يتحول عندها التصريف من حالة الانسياب إلى حالة الاضطراب . |
| ٢٣ — تدفق الرسابة Sediment flux | ٢٦ — السرعة الانسيابية Laminar velocity |
| متوسط كتلة الرسابة المنقولة عبر وحدة مساحة المقطع العرضى فى وحدة الزمن . | السرعة التى يكون التصريف تحتها فى مجرى معين انسيابيا دائما والثى قد يكون التصريف فوقها انسيابيا أو اضطرابيا وفق الظروف . |
| ٣٤ — دالة تدفق الرسابة Sediment function | ٢٧ — السرعة الاضطرابية Turbulent velocity |
| العلاقة التى تبين مقدرة المياه الجارية على نقل مختلف مقاييس الرسابة من مواد القاع بدلالة كميات التصريف المختلفة . | السرعة التى يصبح فوقها التصريف فى مجرى معين اضطرابيا دائما ، والثى قد يكون تحتها التصريف اضطرابيا أو انسيابيا وفق الظروف . |
| ٣٥ — تصريف مبدئى التحرك Static threshold discharge | ٢٨ — الوثوب Saltation |
| أقل تصريف يبدأ عنده تحرك مواد الرسابة فى مجرى مائى معين . | الحركة غير المستمرة للجسيمات التى على القاع وتكون على شكل سلسلة من الوثبات القصيرة . |
| ٢٦ — تصريف استمرار التحرك Dynamic threshold discharge | ٢٩ — طبقة الوثوب Saltation layer |
| التصريف اللازم لضمان استمرار تحرك مواد الرسابة فى مجرى المياه . | المنطقة التى تحدث فيها ظاهرة وثوب الجسيمات وتكون عند قاع المجرى . |
| | ٣٠ — تصريف الحمل الوائبة Saltation load discharge |
| | كمية المواد المنقولة فى وحدة زمنية فى مياه جارية . |

حافات الجسم إلى نصف قطر الدائرة المرسومة داخل أكبر بروز في الجسم .

٤٤ — الأسر النهرى

River capture = River piracy

عملية اقتناص نهر لرافد نهر آخر . ويحدث ذلك حين يشق النهر الأول طريقه خلال منابع الثانى بقوة حت أسرع .

٤٥ — النهر القاعى Incised river

نهر يشق مجراه خلال قاع الوادى ، وهو يختلف عن نهر يتدفق فوق سهل فيضى .

٤٦ — النهر المضفر Braided river

نهر بالغ الاتساع والضخالة يذساب تدفقه العادى خلال عدد من القنوات المتشابكة الصغيرة التى تفصلها حواجز رملية أو مخاضات .

٤٧ — المجرى الومضى Flashing stream

مجرى تتجمع فيه مياه المنحدرات الحادة بسرعة فى مستجمع أمطار ، فتعلو فيه ذروات الفيضان عقب هطول المطر مباشرة ، كما تنحسر عنه المياه بسرعة التجمع نفسها .

٤٨ — النهر الناشء Young river

النهر الناشط فى حث مجراه .

٤٩ — النهر الراسد Mature river

نهر ذو انحدار كاف لحمل ما تأتى به روافده من حثات .

٥٠ — الدوامة المحلية Confined eddy

دوامة تنشأ عن اصطدام التيار بعائق صناعى كالضفة الموجهة .

٣٧ — الاحتكاك الهيدرولى

Hydraulic friction

قوى الاحتكاك التى تقاوم التدفق وتؤثر عند سطح التماس بين التيار والمجرى الذى يحتويه .

٣٨ — سرعة السقوط الانتهاية

Terminal velocity = Fall velocity

سرعة السقوط لجسيمات رسابة ذات حجم معين ، عند بلوغها قاع المجرى فى درجة حرارة معينة .

٣٩ — القطر الاسمى Nominal diameter

قطر كرة حجمها مساو لمقاس الرسابة .

٤٠ — القطر المكافئ Sediment diameter

(Equivalent diameter)

قطر كرة تساوى مع جسيم العينة فى الكثافة وسرعة السقوط الانتهاية فى مائع الترسيب .

٤١ — القطر المكافئ لحبيبات الرمل

Equivalent sand grain diameter

قطر حبيبات الرمل التى إذا بطن بها السطح الداخلى لأنبوب ما يكون لها نفس قيمة معامل الاحتكاك فى الأنبوب .

٤٢ — معامل التكدور

Sphericity coefficient

النسبة بين مساحة سطح كرة لها نفس حجم الجسيم إلى مساحة سطح هذا الجسيم .

٤٣ — معامل الاستدارة

Roundness coefficient

النسبة بين متوسط أنصاف الاقطار انقوس

٥٩ — المنسوب النوعى Specific level
منسوب سطح مياه النهر الذي يناظر تصرفاً
معيناً في موقع مّا .

٦٠ — تراجع المناسيب

Retioprogression of levels

انخفاض قراءات المنسوب النوعى للنهر
لتصرف مّا ؛ وينطبق المصطلح أيضاً على
انخفاض مناسيب القاع .

٦١ — محور الوادى Thalweg
خط أفقي مار بأعمق جزء في الوادى
أو في النهر .

٦٢ — مجرى التقصير Cutoff
مجرى مباشر طبيعي أو صناعي ، يصل
ما بين موقعين في مجرى فيعمل على تقصير طوله
الأصلي وعلى زيادة انحداره .

٦٣ — الانفصال Avulsion
انفصال قطعة من الأرض بسبب شق النهر
طريقه في عنق ضيق في منحني أو نتيجة لتغير
كامل في مجراه حين يشق طريقه خلال إحدى
ضفتيه .

٦٤ — النفرع الثنائي أو الفرع Bifurcation
تشعب المجرى إلى فرعين . وقد يطلق
المصطلح الأجنبي أيضاً على الفرع .

٦٥ — تصريف الرسابة Sediment runoff
حجم الرسابة المنقولة في وحدة الزمن
في مقطع معين في المجرى وعند منسوب مياه محدد
من المجرى .

٥١ — الدوامة الحرة Free eddy
دوامة حرة التحرك لا يعوق انطلاقها عائق .

٥٢ — الدوامة الكبيرة Whirlpool
دوامة ذات قطر كبير وسرعة شديدة ،
كالدوامة التي يحدثها التيار الرئيس في نهر كبير
حين يجري عابراً نهاية عائق صناعي في النهر
بزواية قائمة تقريباً .

٥٣ — المنحدر النهري Rapid
جزء من مجرى يكون التدفق فيه سريعاً
ومضطرباً دون وجود مساقط واضحة .

٥٤ — تهذيب مجرى النهر River training
أعمال هندسية تنشأ على طول نهر أو جزء
منه لتوجيه التدفق في اتجاه معين أو لتكوين
مسار مائي بالعمق اللازم لأغراض الملاحة .

٥٥ — الرأس

Bankhead = Spur dike

= Transverse dike = Jetty

منشأ يمتد من ضفة نهر في اتجاه يعترض
تيار المياه في جزء من النهر .

٥٦ — الرأس الطارد Fending groyne
رأس يصد تيار تدفق المياه ويمنع التحات .

٥٧ — الرأس الجاذب Attracting groyne
رأس يسبب اندفاع التيار نحوه فيحافظ على
عمق المجرى بالقرب منه .

٥٨ — الحاجز الطولي Training wall
منشأ يبنى في اتجاه مواز للتدفق على طول
ضفة نهر لترويض التيار .

٧٤ — المقطع الجانبي للتربة
Soil profile
مقطع في التربة من السطح إلى المواد الأم
يبين تماقبات الطبقات .

٧٥ — التخرج
Concretion
تركيز موضعي لمركبات كيميائية معينة
ككربونات الكالسيوم أو مركبات الحديد ،
تعمل على تكوين حبيبات صلبة أو عقيدات من
تركيب مختلط بأحجام وأشكال وألوان مختلفة .

٧٦ — التربة التحتية
Subsoil
الجزء من التربة الذي يقع أسفل التربة
السطحية .

٧٧ — التربة السطحية
Top soil = Surface soil
مدى الحرث من طبقة التربة .

٧٨ — جزيئات التربة
Soil separates
المجموعات العديدة لجسيمات الزبة والتي
يتحدد كل منها بمقاييس معينة .

٧٩ — بنية التربة
Soil structure
نظام تركيب التربة من تجمعات جسيمات
لمنوعة من الأشكال والمقاسات المميزة .

٨٠ — التماسك
Cohesion
ترابط بين الجسيمات يؤدي إلى التوتر السطحي
للغشاء المائي المحيط بكل جسيم .

٨١ — الحيز المسامي
Pore space
حجم الفجوات التي تتخلل الجسيمات
الجامدة للتربة .

٦٦ — الحاجز الرسوبي
Bar
رسابة غرينية أو ضفة من الرمل أو الحصى
تعوق التدفق أو الملاحة .

٦٧ — تسكية الضفاف
Bank revetment
تغطية منحدر الضفة كلها بحيث يشمل الجزء
الغائر في القاع حماية الضفة من التحات .

٦٨ — علم التربة
Agrology
فرع من علم الزراعة يبحث في أصل التربة
وبنياتها وتحليلها وتصنيفها وغير ذلك ، ولا سيما
من ناحية علاقتها بإنتاج المحاصيل .

٦٩ — المادة الأم
Parent material
المادة التي تكون مصدر تكوين التربة والتربة
التي تتحتية .

٧٠ — التربة الناضجة
Mature soil
تربة مقطعة الجانبي كامل التطور .

٧١ — التربة الشائخة
Senile soil
تربة ضئيلة الجودة والإنتاج والنفاذية بسبب
تكون طبقة صلبة .

٧٢ — التربة المقيمة

Residual soil = Sedentary soil
تربة بقيت في مكان نشأتها .

٧٣ — التربة المنقولة

Transported soil = Secondary soil
تربة انتقلت من موقع تكونها إلى موقع
آخر بفعل العوامل الجارية .

مصطلحات في الهيدرولوجيا

١٢٥

٨٨ - المياه الشعرية
Capillary moisture = Capillary water
المياه التي تشغل الحيز الشعري بفعل التوتر السطحي وتكون غشاء متصلا حول الجسيمات.

٨٩ - مياه الجاذبية الأرضية أو المياه الحرة
Gravitational water = Free water

المياه المنصرفة من خلال التربة بتأثير الجاذبية الأرضية.

٩٠ - الماء الملح
Saline water
الماء الذي تتركز جملة الأملاح الذائبة فيه بدرجة تسمح بالرى.

٩١ - الماء القلوى
Alkaline water
المياه التي تحتوى على نسبة عالية من الصوديوم، ولكن جملة الأملاح الذائبة فيها تكون منخفضة نوعا ما.

٩٢ - نقطة الذبول الدائم
Permanent wilting point

اللحظة التي تلمس عندها أوراق النبات المسمى نقصا دائما في محتوى التربة من الرطوبة نتيجة لقصور عن إمدادها بالماء، ويمرر عنها بنسبة مئوية لمحتوى الماء بالنسبة إلى وزن التربة الجافة.

٩٣ - العلو الهيدرولى
Hydraulic head
ارتفاع الماء فوق مستوى معلوم في أنبوب رأسى (بيزومتر أو مانومتر ممتد إلى السطح عند نقطة ما في شبكة مياه التربة).

٨٢ - الحيز المسامى الشعري
Capillary pore space

الجزء من الحيز المسامى للتربة المشغول بالمياه بتأثير الخاصة الشعرية.

٨٣ - المسامية الشعرية
Capillary porosity

نسبة الحيز المسامى الشعري إلى الحجم الكلى للتربة أو الصخر.

٨٤ - درجة التهوية
Degree of aeration
النسبة بين حجم الهواء وحجم الفجوات في التربة.

٨٥ - نسبة الفجوات
Void ratio

نسبة الحيز المسامى إلى حجم الجسيمات في عينة من التربة.

٨٦ - درجة التشبع
Degree of saturation

النسبة بين حجم المياه وحجم الفجوات في التربة.

٨٧ - المياه الهيجروسكوبية
Hygroscopic water

المياه في منطقة التهوية، المتمزة على سطح جسيمات التربة والتي تكون في حالة اتزان مع بخار الماء في الجو، وهذه المياه غير قابلة للحركة بتأثير الجاذبية أو القوى الشعرية ولا تطرد بغير الحرارة.

| | |
|--|--|
| ١٠٠ -- كفاية استعمال المياه Water application efficiency كمية مياه الري المخزنة في منطقة الجذور بالترربة والتي يمتص النبات منها حاجته لزمه مذسوبة إلى كمية المياه الموزعة على الحقل . | ٩٤ - السريانية Transmissibility ما يؤدي إليه حاصل ضرب معامل النفاذية الحقلية في سمك طبقة التربة التي تسرى المياه من خلالها . |
| ١٠١ - موسم ذو محصولين Double crop (season) زراعة محصولين متعاقبين في نفس الحقل في موسم واحد من مواسم الري . | ٩٥ - العلو الشعري Capillary head أعلى ارتفاع تبلغه المياه بالخاصة الشعرية في لهظة معينة . |
| ١٠٢ - المحصول الطويل الدورة Long crop المحصول الذي يستغرق نضجه أكثر من أربعة أشهر . | ٩٦ - استهلاك النبات للمياه Plant consumption المياه التي يمتصها النبات في نموه وتتضمن المياه المخزنة في جسم النبات والخارجة من أوراقه وسطوح جسمه بالنتج والوسائل الأخرى . |
| ١٠٣ - الصرف الطبيعي Natural drainage النخلص من المياه السطحية في ظروف طبيعية . | ٩٧ - إنتاجية التربة Productivity of soil قدرة التربة على إنتاج نبات أو سلسلة من أنواع النبات بأسلوب زراعي معين . |
| ١٠٤ - الصرف الصناعي Artificial drainage صرف ينشئ الإنسان وسائله . | ٩٨ - الخصب Fertility قدرة التربة على مساعدة النبات في نموه وتوفير الغذاء له بالنسب والمقادير المطلوبة . |
| ١٠٥ - الأرض الغارقة Inundated land أرض طخت عليها المياه أو تعرضت لطغيانها، وهو ما يحدث مثلاً بسبب فيضان أو مد . | ٩٩ - العناصر الحفّازة Catalytic elements عناصر كالحديد والمنجنيز تثنط عملية الاكسدة في النبات أو أى تفاعل ضرورى آخر . |
| ١٠٦ - الخريطة الطبوغرافية Topographic map خريطة تبين التضاريس الأرضية الممثلة فيها ، وتتميز من الخريطة البلايميرية بخطوط كتشورية أو أى رموز مشابهة للدلالة على الجبال والأودية والسهول ، كما تبين الأعماق في التجمعات المائية برموز وأرقام . | |

مصطلحات الهيدرولوجيا

١٢٧

١١٧ — العمل بالقطعة
Piece work

طريقة لحساب العامل على أساس القطعة التي
ينجزها وليس على أساس الأجر الثابت .

١١٨ — العقد الإجمالي

Lump - sum contract

عقد يتقاضى فيه المقاول مبلغاً إجمالياً من
المال ، يغطي كل العمل والخدمات المطلوبة
طبقاً للرسوم والمواصفات .

١١٩ — عقد سعر الوحدة

Unit price contract

عقد يحسب فيه أجر العمل على أساس حصر
الكميات التي تم تنفيذها فعلاً على حسب البنود
النوعية التي شملها العقد ، وكذلك على أساس المواد
التي استحضرها المقاول للشروع واستخدمها
فيه ، ومن ثم تضرب كل كمية في سعر الوحدة
الذي سجله المقاول في عطاءه .

١٢٠ — التسكايف المزیدة
Cost plus

ما يصرف للمقاول من مبالغ فوق التكلفة
الفعالية لبند العقد مضافاً إليها ربح ، وقد يكون
هذا الربح نسبة مئوية أو مبلغاً متغيراً أو مبلغاً
ثابتاً حسب شروط العقد .

١٢١ — العطاء
Tender = Bid = Proposal

عرض تحريري من مقاول يتعهد فيه بتنفيذ
عمل نظير مبلغ معين . ويكون العرض مصحوباً
في العادة بمبلغ يقدم عربوناً ، كما يجب أن يطابق
كل الشروط الواردة في وثائق العقد .

١٠٧ — الخريطة البلانيمترية

Planimetric map

خريطة تظهر الأوضاع الأفقية فقط
للعالم الممثلة فيها ، وتختلف عن الخريطة
الطبوغرافية في أنها لا تبين ارتفاعات التضاريس
بشكل يمكن قياسه .

١٠٨ — المساحة التفصيلية
Cadastral survey

هيئة تتولى الأعمال المساحية المتصلة بتعيين
حدود الأراضي وأجزائها .

١١٢ — المسافة الكنتورية
Contour interval

الفرق في المنسوب بين خطي كنتور متجاورين
في الخريطة .

١١٣ — المقايضة
Estimate

بيان التكلفة المقدرة لعمل مقترح .

١١٤ — احتياطي المقايضة

Contingency reserve

إضافة للمقايضة من قبيل الاحتياط لمواجهة :
(أ) التقلبات في مستوى الأسعار .
(ب) الإنفاق الطارئ غير المنظور .
(ج) الأخطاء في تقدير كميات معينة .

١١٥ — المقاول
Contractor

من يتعهد بتنفيذ أعمال أو تقديم خدمات ،
أو يتعاقد على تنفيذها .

١١٦ — مقاول الباطن
Sub-contractor

من يقوم مباشراً أو غير مباشر بعمل لحساب
المقاول أو نيابة عنه .

| | |
|---|---|
| ١٢٧ - الملاءمة الاقتصادية Economic feasibility المشروع الذي يزيد عائده المتوقع على تكلفته المقدرة . | ١٢٢ - المواصفات Specifications ما يرد في العقد من وصف للعمل المزمع تنفيذه ، ويبين نوعية المواد وأسلوب التنفيذ ، كما يوضح المقاسات والمعلومات الأخرى التي لا تظهرها الرسوم . |
| ١٢٨ - تقرير الاستطلاع (لمشروع الري) Reconnaissance report تقرير يبنى على أساس الفحوص الاستكشافية الشاملة للمعلومات الآتية : (١) تاريخ المنطقة وجغرافيتها ومدى المشروع . | ١٢٣ - المواصفات القياسية Standard specifications مواصفات تعدها هيئات فنية مختصة ، وتشمل المواد والأساليب والتقنيات في اختيار البناء وطرق العمل وغير ذلك . |
| (ب) بيان مدى صلاحيتها للري وكذلك مصادر المياه والاحتياجات المائية ، وخطة التوسع في المشروع متضمنة تعدد أغراضه ، وتصنيف لكل المواقع المحتملة للتخزين ، وتحليل اقتصادي لإمكانياته مصححاً بالنتائج والتوصيات . | ١٢٤ - الدفعات الجارية Running payments = Progress payments مبالغ تدفع للمقاول بين الحين والآخر في أثناء تقدم العمل . |
| ١٢٩ - الرقعة السكلية (لمشروع ري) Gross area الحد الأقصى لمساحة الأراضي المقرر تغذيتها من شبكة المشروع أو المصدر المائي أو التربة . | ١٢٥ - الملاءمة الهندسية (لمشروع ري) Engineering feasibility صلاحية المشروع من الناحية الفنية ، وعلى سبيل المثال : (١) كفاية مصدر المياه كمياً ونوعاً . (ب) ملاءمة موقع السد من الناحية الجيولوجية (إذا تضمن المشروع بناء سد) . (ج) توافر المواد لأغراض البناء . (د) ملاءمة ظروف التربة لأغراض الزراعة . |
| ١٣٠ - الرقعة القابلة للري Gross irrigable area المساحة السكلية للمشروع مطروحا منها ما يستبعد لعدم صلاحه بسبب طبيعة تربته أو بسبب الارتفاع الشديد الذي يجعل ريه بالرفع غير اقتصادي . | ١٢٦ - الملاءمة المالية Financial feasibility المشروع الذي يعوض عائده تكلفته المقدرة . |

| | |
|--|--|
| ١٣٤ — كثافة المحصول Crop intensity | ١٣١ — الرقعة المتحكم فيها Gross commanded area |
| نسبة غلة المحصول إلى المساحة القابلة للزراعة والمستحكم في ربيها . | جزء المساحة الكلية القابل للرى بالراحة . |
| ١٣٥ — معامل التصريف الكامل Full supply factor | ١٣٢ — رقعة تروى وتزرع Culturable irrigable area |
| خارج قسمة المساحة المقدّر ربيها خلال مدة الأساس (أو المحصول) على التصريف الكامل عند رأس الترعة . | إجمالي المساحة القابلة للرى مطروحا منها ما تقتطعه المباني والطرق وغيرها . |
| | ١٣٣ — الرقعة الكلية للرى بالرفع Gross lift area |
| | الجزء من المساحة القابلة للرى الذى يتعذر ريّه بغير الضخ . |

مصطلحات في طب الأسنان

(*) أقرها مؤتمر الجمع في الدورة الثانية والأربعين بجلسته الثامنة (بتاريخ ٤ / ٣ / ١٩٧٦) .

مصطلحات في طب الأسنان

على ميناء أو غيرها من الأنسجة السنية، ويسمى أيضاً: «ورم أرومة المينا: Ameloblastoma»

٩ - مُواءمة Adaptation
ضبط جزأى جهاز وتأليفهما .

١٠ - مجاور Adjacent
قريب غير ملاصق .

١١ - مُلامس Adjoining

١٢ - مآتى (المرض) Aetiology = Etiology
مبحث أسباب المرض وكل ما يتعلق بمشئه .

١٣ - الحسّ اللاحق After - pain
الآلم الذى يظهر بعد زوال سببه .

١٤ - تصليد بالتعتيق Age hardening
تزايد صلابة الشيء بالقدم ، وقد يحدث بالمعاملة الحرارية .

١٥ - لا تكوّن Agenesis
غياب عضو أو نقص فى نشأته .

١٦ - تعتيق (الاشابة) Aging (cf alloys)
معاملة زمنية أو حرارية خاصة لتحسين خواص الاشابة .

١٧ - تقليب Agitation
تحريك المادة تحريكاً شديداً .

١ - تسخج Abrasion

تشمير سطحي ناتج عن الخدش المستمر بتأثير المضغ أو المواد الساحجة فى الأسنان أو المعادن المتصلة بها .

٢ - تسخجية Abrasiveness
قدرة المادة على السخج .

٣ - سن دعامية Abutment tooth
السن التى يرتكز عليها أحد طرفى جهاز تعويضى فى الفم .

٤ - لواحق (م . لاحقة) Accessories
ما يضاف إلى غيره أو يساعده .

٥ - الفترق Accusion
تباعد أسنان الفك السفلى وأسنان الفك العلوى .

٦ - وجع Ache
ألم كليل ثابت غير متقطع .

٧ - الأوج Acme
(١) قمة الشيء .
(٢) أقصى الشدة فى سير الأمراض الحادة .

٨ - ورم ألماسى Adamantinoma
ورم موضعى الخبيثة يظهر فى الفك ، وينشأ عن الظهارة المولدة للأسنان ، ولكنه لا يشتمل

| | | | |
|---|--------------------|--|---|
| Alveolar arch | ٢٨ - القوس السنخية | Agnathia | ١٨ - لافسكية |
| الحائط العظمى المنحنى الذى تثبت عليه الأسنان . | | غياب الفك الاسفل أو عدم تكونه خلقية . | |
| Alveolar crest | ٢٩ - البرف | Air rotor | ١٩ - الدوّار الهوائى |
| كل نتوء على الشاخصة السنخية بين مغازر الأسنان . | | هتفة هوائية كهربائية تقوم على استعمال الهواء المضغوط لتوايد حركة دائرية فائقة السرعة ، تركيب بها مثاقب خاصة لحفر الأسنان . | |
| ٣٠ - الشاخصة السنخية (أو الدردرية) | | Air blasting | ٢٠ - اللفج الهوائى |
| Alveolar process | | حك المعادن وبردها وتنعيمها عادة بواسطة تسليط تيار هواء محمّل بذرات رملية (هبوب) . | |
| الحيد العظمى على طرف الفك الأعلى أو الأسفل ، ويحتوى على مغازر الأسنان . | | Air oven | ٢١ - فرن هوائى |
| ٣١ - الحافة السنخية (الدردر) | | فرن يعمل بالهواء الساخن . | |
| Alveolar ridge | | Air tight | ٢٢ - متّمسك للهواء |
| العظم السنخى قبل ظهور الأسنان أو بعد سقوطها . | | ما لا يتنفذ الهواء . | |
| ٣٢ - استئصال سنخى | | Alginate | ٢٣ - الألجينات |
| التصحيح الجراحى لشوّه بالشاخصة السنخية وإزالة عظم منها . | | مادة غروانية تستعمل فى اتخاذ طبغات الفم والأسنان . | |
| Alveolitis | ٢٣ - التهاب سنخى | Alignment, teeth | ٢٤ - ترتيب الأسنان |
| التهاب يصيب الشاخصات السنخية . | | وهو اتساق الأسنان واستواؤها . | |
| ٣٤ - التّقْصُص السنخى (أو الدردرى) | | Allowance | ٢٥ - البرّاح |
| Alveoloclasia | | المسافة المتّعة مدة فى جهاز محكم لسهولة تحرّكه . | |
| تفكك العظم السنخى أو امتصاصه مما يسبب خلخله الأسنان . | | Alternating | ٢٦ - متناوب |
| ٢٥ - التقويم السنخى | | ما يحدث فى نوبات متعاقبة متعاكسة الاتجاهات . | |
| التشكيل الجراحى للسنخ . | | Alveolalgia | ٢٧ - وجع سنخى |
| | | = dry socket | = وقبة جافة |
| | | | وهو التهاب مزمن فى سنخ (مغرز) السن المقلوعة ، يسبب ألماً شديداً . |

٤٥ — تكوين المينا Amelogenesis

تكون مينا السن .

٤٦ — 'قص-مور تكوين المينا

Amelogenesis imperfecta

نقص وراثي في نشأة مينا الأسنان تتلون فيه السن بلون بني .

٤٧ — قصور المخاط Amyxorrhoea

عدم إفراز المخاط أو نقصه .

٤٨ — التخدير Anaesthesia

افتقاد الشعور بالألم تمهيداً لإجراء الجراحة،
ومنه :

التخدير العام Anaesthesia, general

الارتشاحى Anaesthesia, infiltration

الموضعي Anaesthesia, local

المنطقي Anaesthesia, regional

٤٩ — بَنَج Anaesthetic

مادة كيميائية تسبب فقدان الوعي
والإحساس بالألم بعض الوقت .

٥٠ — المَبْنِج Anaesthetist

الطبيب الذي يبني المريض .

٥١ — إزالة الألم Analgesia

محو الإحساس بالألم .

٥٢ — مزيل للألم Analgesic = Anodyne

(انظر : Analgesia)

٢٦ — ملائقي الملمغم (قالب الملمغم)

Amalgam matrix

حزام يمسك به حول الفجوة في السن في أثناء
عملية الحشو بالملمغم .

٢٧ — مدك الملمغم Amalgam plugger

أداة يكبس بها الملمغم في جوفة السن .
(والملمغم أشابة بين مكوناتها الزئبق) .

٢٨ — الملمغم المكفي

Amalgamator , mechanical

جهاز يلمغم أشابة حشو الأسنان .

٢٩ — أرومة المينا Ameloblast

خلية أسطوانية ظهارية في الطبقة الداخلية
من عضو مينا الأسنان :

٤٠ — ورم أرومة المينا Ameloblastoma

(انظر: ورم ألماسي : Adamantinoma)

٤١ — ورم أرومة المينا الميلانيني

Ameloblastoma , melanotic

ورم ألماسي يحتوي على مواد ميلانينية .

٤٢ — سر كومة أرومة المينا

Ameloblastosarcoma

ورم خبيث في الأنسجة السنّية .

٤٣ — أسمنتى مينوى Amelocemental

= Cemento — enamel

ما يتعلق بأسمنت السن وميناها .

٤٤ — الوصلة المينوية العاجية

Amelodentinal junction

اتصال مينا السن بعاجها .

Angle, cusp ٥٩ - زاوية الحَدْبَة

زاوية ميل جوانب الحدبة التي تحدث بين اتجاه الميل والخط العمودي الذي ينصف الحدبة، وتقاس طولياً في اتجاه الأمام والخلف أو عرضياً في اتجاه التندق واللسان .

Angle, distal ٦٠ - الزاوية البعيدة

كل زاوية تتكون من التقاء السطح البعيد للسن ، أو التقاء جدار جوفة ، مع سطح سن أخرى أو جدار جوفة .

٦١ - زاوية اللحي (زاوية الفك السفلي)

Angle, mandibular (=Angle of the jaw)

الزاوية بين قاعدة جسم اللحي والفرع المساعد على الجانبين .

٦٢ - زاوية الفك العلوي

Angle, maxillary

الزاوية المتكونة عند نقطة تلاصق الشاي من تقابل الخطين الواصلين بين منتصف الخط المستعرض فوق الحجاجي وأكثر لنقط بروزاً على اللحي .

Angle, mesial ٦٣ - الزاوية القريبة

كل زاوية مكونة من التقاء السطح القريب للسن أو التقاء جدار جوفة مع سطح سن آخر أو جدار جوفة .

Anisodont ٦٤ - النَسْغَا

اختلاف نبتة الأسنان طولاً أو حجماً أو وضعاً . ويفال رجل أسنغ وامرأه شغراء .

Analogue ٥٣ - المُنَاظِر

عضو له نفس وظيفة عضو آخر . ولكنه مختلف في المنشأ مثل جناح الطائر وجناح الخفاش أو جناح الحشرة .

٥٤ - التاج التشريحي

Anatomical crown

جزء السن أو الضرس المغطى بطبقة المينا، ويقابل التاج الإكلينيكي

(Clinical crown)

Anchor ٥٥ - الأنجر

شكل الجذوة المحضّر لمنع تحرك الحشوة إذا تعرضت لقوة قالة أو ميلة .

Anchorage ٥٦ - الأنجرة

(أ) وسيلة احتجاز حبيوة أو جسم .

(ب) الأسنان التي تتخذ دعامة لجهاز تقويم الأسنان .

(ج) وسيلة للاحتفاظ بجسر أو تاج صناعي .

Angle, axial ٥٧ - الزاوية المحورية

كل زاوية في مستوى يوازي المحور الطولي للسن .

٥٨ - الزاوية الجمجمية الوجيئة

Angle, craniofacial

الزاوية بين المحور القاعدي الجمجم والمحور القاعدي الوجهي عند التقائهما فوق الدرّز الزورقي المصنّوع .

| | |
|--|--|
| ٧٤ — الأسنان الأمامية Anterior teeth القواطع والانياب . | ٦٥ — لا تساوى الفكين Anisognathous اختلاف في الفكين يسكون فيه الفك العلوى أعرض كثيراً من السفلى . |
| ٧٥ — مضاد العوار Anti-anaphylaxis ويسمى أيضا مضاد اللاحصانة . (انظر : Anaphylaxis) | ٦٦ — التماسك الشفتين Ankylocheilia لصوق الشفتين إحداهما بالآخرى التصاقاً جزئياً . |
| ٧٦ — مضاد الصاهرة Antiflux مادة تعوق الصهر . | ٦٧ — عقد اللسان Ankyloglossia (Tongue - tie) حالة خلقية تنشأ عن قصر في حكمة اللسان فتحد حركته . |
| ٧٧ — مانع القلح Antilithic عامل يزيل أو يعطل تكون القلح على الأسنان . | ٦٨ — القسّط Ankylosis تصلب المفصل وتحدد حركته أو امتناعها . |
| ٧٨ — مزيل ألم الأسنان Antiodontalgic عقار يمحى ألم الأسنان . | ٦٩ — تليدين Annealing تليين المعادن بالتسخين والتبريد لزيادة قابليتها للطرق والسحب بنقص قساقتها . ويقال مُلْدَن : Annealed |
| ٧٩ — مضاد العفونة Antiseptic كل عقار يقتل البكتريا أو يقف نموها . | ٧٠ — الدرد Anodontia غياب الأسنان . |
| ٨٠ — مشبط للرؤال Antisialic ما يوقف سيل اللعاب أو إفرازه (والرؤال سيّلان اللعاب) . | ٧١ — الدردية Anodontism حالة غياب الأسنان وجراثيمها الجنينية . |
| ٨١ — ناسور جيبى Antral fistula ناسور يصل بين الجيوب الفكسية أو الانفية وبين خراج في العظم الفكسى . | ٧٢ — مزيل الألم Anodyne = analgesic كل دواء يزيل الألم بعض الوقت . |
| ٨٢ — جيبى فمى Antro-oral متعلق بالفم والجيب الفكسى . | ٧٣ — الحشمة Antelabium = Procheilon الجزء الدائرى تحت الأنف وسط الشفة العليا . |
| ٨٣ — سندان Anvil=Incus العظم المتوسط من عظام طبقات الأذن الثلاث | |

| | |
|---|---|
| ٩١ - مِحْنَطَاط الراديوم Applicator, radium | ٨٤ - القمة Apex |
| أداة تشتمل على قطع من مادة الراديوم المشع توضع ملاصقة للأنسجة لفترة ، وتستعمل في علاج بعض حالات الأورام السرطانية بالفم . | ذروة أو طرف عضو ما . ويقال : « قمي : Apical » . |
| ٩٢ - القوس السنخيّة Arch, alveolar | ٨٥ - راسم القمة Apexograph |
| الحائط العظمي المنحني الذي تنبت عليه الأسنان وهو على شكل قوس . | جهاز يستعمل لرسم قمة جذر السن لتحديد شكلها . |
| ٩٣ - قضيب القوس السنية Arch bar | ٨٦ - التهاب السُّقْلَاعِي للفم Aphthous stomatitis |
| جهاز لتقويم الأسنان ، يتألف من سلك يمتد حول القوس السنية، وقد يربط بالأسنان . | التهاب يصيب الفم والشفيتين ، يبدو ببقع بيضاء أو قروح صغيرة . |
| ٩٤ - القوس السنية Arch, dental | ٨٧ - استئصال قمة جذر السن |
| نظام مجموعة الأسنان في الفك . | Apicectomy= Apisectomy |
| ٩٥ - سلك القوس الفكّيّة Arch wire | الإزالة الجراحية لطرف جذر السن . |
| جهاز لتقويم الأسنان يتبع السطح اللساني أو التندبي للأسنان . | ٧٧ - لانماء Aplasia |
| ٩٦ - نسيج هكّال Areolar tissue | عدم التكون ، أو عيب في نمو عضو أو نسيج . |
| النسيج الضام الذي يشغل الأحياء البينية للجسم ما . | ويقال : « لانمائي Aplastic » . |
| ٩٧ - عُدّة Armamentarium | ٨٩ - جهاز Apparatus |
| الأدوات والأجهزة والكتب وغيرها من المعدات التي يستعملها الطبيب في مهنته . | وحدة من مجموع أدوات لأداء عمل ما . |
| ٩٨ - مشبك رأس السهم Arrowhead clasp | ٩٠ - تحميطيّة Appliance |
| مشبك متصل بتعويضة صناعية متحركة على شكل رأس السهم . | ما يوضع في الفم من جهاز أو أداة بغرض التعويض الوظيفي . |

١٠١ — الخنك الصناعي Artificial palate

جهاز يركب في الفم لسد الشقوق أو الفجوات الطبيعية أو الجراحية في الخنك .

١٠٢ — الحاجز الرخو Artificial velum

جهاز تعويضي رخو لسد الفجوات أو الشقوق الطبيعية أو الجراحية في الخنك .

١٠٣ — الصخر الحريري — أسبستوس

Asbestos

معدن من سليكات المغنسيوم والسكسيوم

في هيئة ألياف ، وهو مقاوم للحرارة .

٩٩ — النطق Articulation, speech

النطق بكلام واضح .

١٠٠ — المطبق Articulator

جهاز لإعداد الأطقم ، ترص عليه الأسنان الصناعية متقابلة بما يماثل وضعها الطبيعي ويتحرك حركة تحاكي حركة المضغ ؛ ومنه :

• مطابق قابل للضبط :

« Articulator, adjustable

رقم الايداع بدار الكتب ٤٩٨٧ / ١٩٧٦

